

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. : DOP-F

(IT) -Rev. N.7

*Codice di identificazione del prodotto-tipo:***Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5\%$, pavimenti e rivestimenti interni ed esterni.****Usi previsti: per pavimentazioni interne e/o esterne, incluse le scale, in edifici e strutture industriali e per pareti interne e/o esterne in edifici e strutture industriali****Fabbricante: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)– Italia****Sistemi di VVCP: Sistema 4****Organismi notificati: non applicabile****Norma armonizzata: EN 14411:2012****Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione dichiarata	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Resistenza a rottura	Spessore < 7,5 mm Resistenza a rottura ≥ 700 N Spessore $\geq 7,5$ mm Resistenza a rottura ≥ 1300 N	
Scivolosità	Vedi tabella allegata	
Tattilità	NPD	
Forza dell'adesione:	NPD	
Durabilità per: - Impeghi interni: - Impeghi esterni: resistenza al gelo/disgelo	Passa Passa	
Resistenza agli sbalzi termici	Passa	
Rilascio di sostanze pericolose: - Piombo - Cadmio	NPD NPD	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024


Luca Gatti
President

Link alla copia online della dichiarazione di prestazione: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
info@emilceramicagroup.it

DECLARATION OF PERFORMANCE N. DOP-F

(EN) - Rev. N.7

Unique identification code of the product-type:

Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5\%$, for internal and external walls and floorings

Intended use/es: for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Manufacturer: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy

System/s of AVCP: System 4

Harmonised standard: EN 14411:2012

Approved body: not applicable

Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Breaking strength	Thickness < 7,5 mm Breaking strength ≥ 700 N Thickness ≥ 7,5 mm Breaking strength ≥ 1300 N	
Slipperiness	See table attached	
Tactility	NPD	
Bond strength/adhesion	NPD	
Durability, for: - Internal uses - External uses: Freeze/thaw resistance	Pass Pass	
Thermal shock resistance	Pass	
Release of dangerous substances: - Lead - Cadmium	NPD NPD	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Link to the online copy of the declaration of performance: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N. DOP-F

(ES) - Rev. N.7

*Código de identificación única del producto tipo;***Baldosas cerámicas presadas en seco, con absorción de agua $E_b \leq 0,5\%$, para suelos y paredes interiores y exteriores.****Usos previstos: para suelos interiores y/o exteriores, incluidas las escaleras, en edificios e instalaciones industriales y para paredes interiores y/o exteriores en edificios e instalaciones industriales****Fabricante: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy****Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 4****Norma armonizada: EN 14411:2012****Organismos notificados: no es aplicable****Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnica armonizadas
Reacción al fuego:	Clase A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Fuerza de rotura	Espesor < 7,5 mm Fuerza de rotura ≥ 700 N Espesor $\geq 7,5$ mm Fuerza de rotura ≥ 1300 N	
Resistencia al deslizamiento	Véase el cuadro adjunto	
Propiedades táctiles	NPD	
Adhesión	NPD	
Durabilidad, para: - usos interiores - usos exteriores: Resistencia al hielo/deshielo	Cumple Cumple	
Resistencia al choque térmico	Cumple	
Emisión de sustancias peligrosas: - Plomo - Cadmio	NPD NPD	

*Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.
Firmado por y en nombre del fabricante por:*

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024


Luca Gatti
PresidentEnlace a la copia de la declaración de prestaciones en internet: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N. DOP-F

(FR) - Rev. N.7


*Code d'identification unique du produit type:***Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$, murs et sols intérieurs et extérieurs****Usage(s) prévu(s): pour revêtements de sols intérieurs et/ou extérieurs, y compris les escaliers, dans les bâtiments et les installations industrielles et pour les murs intérieurs et/ou extérieurs dans les bâtiments et les installations industrielles***Fabricant :* **EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy***Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:* **Système 4***Norme harmonisée:* **EN 14411:2012***Organisme(s) notifié(s):* **non applicable***Performance(s) déclarée(s):*

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classé A1 _{F1} /A1	EN 14411:2012
Force de rupture	Épaisseur < 7,5 mm Force de rupture ≥ 700 N Épaisseur $\geq 7,5$ mm Force de rupture ≥ 1300 N	
Glissance	voir tableau ci-joint	
Tactilité	NPD	
Adhérence	NPD	
Durabilité pour : - les usages intérieurs : - les utilisations à l'extérieur: Résistance au gel/dégel	Conforme Conforme	
Résistance aux chocs thermiques	Conforme	
Dégagement de substances dangereuses : - Plomb - Cadmium	NPD NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024


Luca Gatti
Président

Lien vers une copie en ligne de la déclaration des performances : <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

LEISTUNGSERKLÄRUNG nr. DOP-F

(DE) – Rev. N.7

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Keramikfliesen trockengepresst, Wasseraufnahme $E_b \leq 0,5\%$, Wand -und Bodenfliesen für den Innen -und Außenbereich

Verwendungszweck: Bodenbeläge innen und/ oder außen, einschließlich Treppen, in Gebäuden und Industriebauten und Wandbekleidungen innen und/ oder außen, in Gebäuden und Industriebauten

Hersteller: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy

System€ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Harmonisierte Norm: EN 14411:2012

Notifizierte Stelle(n): nicht anwendbar

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Bruchlast	Dicke < 7,5 mm Bruchlast ≥ 700 N Dicke $\geq 7,5$ mm Bruchlast ≥ 1300 N	
Rutschhemmende Eigenschaften	Siehe beigefügte Tabelle	
Taktilität	NPD	
Verbundfestigkeit/ Haftfestigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit bei: - Anwendungen in Innenbereichen: - Anwendungen in Außenbereichen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	Bestanden Bestanden	
Temperaturwechselbeständigkeit	Bestanden	
Freisetzung gefährlicher Stoffe: -Blei -Cadmium	NPD NPD	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Link zu einer Online-Kopie der Leistungserklärung: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
info@emilceramicgroup.it

IZJAVA O LASTNOSTIH št. DOP-F

(SL) – Rev. N.7

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Suho stiskane keramične ploščice, z absorpcijo vode $E_b \leq 0,5\%$, za oblaganje sten in podov v notranjih in zunanjih prostorih

Predvidena uporaba: za notranje in/ali zunanje talne obloge, vključno s stopnicami, v stavbah in industrijskih objektih ter za notranje in/ali zunanje stene v stavbah in industrijskih objektih/ for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Proizvajalec: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: Sistem 4

Harmonizirani standard: EN 14411:2012

Priglašeni organi: se ne uporablja

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti:	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj/Reaction to fire	Razred A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Upogibna trdnost /Breaking strength	Debelina/Thickness < 7,5 mm Upogibna trdnost ≥ 700 N Debelina/ Thickness $\geq 7,5$ mm Upogibna trdnost ≥ 1300 N	
Drsnost/Slipperiness	Glej priloženo tabelo/See table attached	
Taktilnost (otipljivost) /Tactility	NPD	
Sprijemna trdnost-adhezija/Bond strength-adhesion	NPD	
Trajnost za/ Durability, for: - Notranja uporaba/ Internal uses -Za zunanjo uporabo/ External uses: Odpornost proti zamrzovanju in odtajanju / Freeze-thaw resistance	Odporno/ Pass Odporno/ Pass	
Odpornost proti hitrim temperaturnim spremembam / Thermal shock resistance	Odporno/ Pass	
Sproščanje nevarnih snovi / Release of dangerous substances: - Svinca/ lead - kadmija/ cadmium	NPD NPD	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Povezava do spletnega izvoda izjave o lastnostih: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

SUORITUSTASOILMOITUS Nro DOP-F


(FI) - Rev. N.7

*Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:***kuivapuristetut keraamiset laatat, joilla on vedenimukyky $E_b \leq 0,5\%$, seinä- ja lattialaattakäyttöön sisä- ja ulkotiloissa***Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):* **teollisuusrakennusten ja -rakenteiden sisä- ja/tai ulkolattioihin, mukaan lukien portaat, sekä teollisuusrakennusten ja -rakenteiden sisä- ja/tai ulkoseiniin / for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities***Valmistaja:* **EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy***Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:* **Järjestelmä 4***Yhdenmukaistettu standardi:* **EN 14411:2012***Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:* **ei sovelleta***Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:*

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Polokäyttäytyminen/Reaction to fire	Luokka A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Taivutuslujuus/Breaking strength	Paksuus /Thickness < 7,5 mm Taivutuslujuus ≥ 700 N Paksuus/Thickness $\geq 7,5$ mm Taivutuslujuus ≥ 1300 N	
Liukastumisenesto/Slipperiness	Katso taulukko liitteenä/ See table attached	
Myötäilee/Tactility	NPD	
Tartuntalujuus/Bond strength-adhesion	NPD	
Pitkäaikaiskestävyys/Durability, for: - Sisäkäyttö/Internal uses: - Ulkokäyttö/External uses: Jäätymis-sulamiskestävyys/ Freeze -thaw resistance	Täyttyy/Pass Täyttyy/Pass	
Lämpöshokin kestävyys/ Thermal shock resistance	Täyttyy/Pass	
Vaarallisten aineiden vapautuminen/ Release of dangerous substances: - Lyijy/ Lead - Cadmium/ Cadmium	NPD NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024


Luca Gatti
President*Linkki suoritustasoilmoituksen sähköiseen versioon:* <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
info@emilceramicgroup.it

PRESTANDEKLARATION Nr DOP-F

(SV) - Rev. N.7

Produkttypens unika identifikationskod:

Torrpressade keramiska plattor med vattenabsorption $E_b \leq 0,5\%$, för inomhus- och utomhusbruk på väggar och golv

Avsedd användning/avsedda användningar: för invändiga och/eller utvändiga golv, inklusive trappor, i industribyggnader och -strukturer och för invändiga och/eller utvändiga väggar i industribyggnader och -strukturer / for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Tillverkare: **EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy**

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: **Systemet 4**

Harmoniserad standard: **EN 14411:2012**

Anmält/anmälda organ: **Inte relevant**

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specification
Brandklassning/Reaction to fire	Klass A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Brotstyrka/ Breaking strength	Tjocklek/Thickness < 7,5 mm Brotstyrka ≥ 700 N Tjocklek/Thickness ≥ 7,5 mm Brotstyrka ≥ 1300 N	
Halksäkerhet/Slipperiness	Se tabell bifogad/ See table attached	
Taktilitet/Tactility	NPD	
Vidhäftningshållfasthet/ Bond strength-adhesion	NPD	
Hållbarhet/ Durability, for: - Inomhus/ Internal uses: - Utomhus/ External uses: frostbeständighet/ Freeze-thaw resistance	Uppfylls/ Pass Uppfylls/ Pass	
Beständighet mot termisk chock/ Thermal shock resistance	Uppfylls/Pass	
Utsläpp av farliga ämnen/ Release of dangerous substances: - Bly/ Lead - Kadmium/ Cadmium	NPD NPD	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Länk till det elektroniska exemplaret av prestandadeklarationen: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

YDEEVNEDEKLARATION Nr. DOP-F

(DA) - Rev. N.7

Varetypens unikke identifikationskode:

Tørpressede keramiske fliser, med vandoptagelse $E_b \leq 0,5\%$, til indendørs og udendørs vægge og gulve

Tilsigtet anvendelse: til indvendige og/eller udvendige gulve, herunder trapper, i industribygninger og -konstruktioner og til indvendige og/eller udvendige vægge i industribygninger og -konstruktioner / for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Fabrikant: **EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy***System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen:* **System 4***Harmoniseret standard:* **EN14411:2012***Notificeret organ/notificerede organer:* **ikke anvendelig***Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:*

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Brandklasse/Reaction to fire	Klasse A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Brudstyrke/Breaking strength	Tykkelse/Thickness < 7,5 mm Brudstyrke ≥ 700 N Tykkelse/Thickness $\geq 7,5$ mm Brudstyrke ≥ 1300 N	
Skridsikkerhed/Slipperiness	Se vedlagte tabel/ See table attached	
Taktilitet/Tactility	NPD	
Bindingsstyrke-vedhæftning/ Bond strength-adhesion	NPD	
Holdbarhed, til/Durability, for: - Indendørs brug/ Internal uses: - Udendørs brug/ External uses: Frost/tø modstandsdygtighed/ Freeze-thaw resistance	Opfyldt/ Pass Opfyldt/ Pass	
Modstandsdygtighed overfor termisk chok/ Thermal shock resistance	Opfyldt/ Pass	
Afgivelse af farlige stoffer: Release of dangerous substances: - Bly/ Lead - Cadmium/Cadmium	NPD NPD	

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Link til online- kopi af ydeevnedeklarationen: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
info@emilceramicgroup.it

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. DOP-F

(PL) - Rev. N.7

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej Eb ≤0,5%, okładzina ścienna i podłogowa do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do wykładania podłóg we wnętrzach i/lub na zewnątrz, w tym schodów, w budynkach oraz zakładach przemysłowych oraz do wykładania ścian we wnętrzach i/lub na zewnątrz, w budynkach oraz zakładach przemysłowych/ for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Producent: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

Norma zharmonizowana: **EN 14411:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **ND - nie dotyczy**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień/ Reaction to fire	Klasa A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Siła łamiąca/ Breaking strength	Grubości/Thickness < 7,5 mm Siła łamiąca ≥ 700 N Grubości/Thickness ≥ 7,5 mm Siła łamiąca ≥ 1300 N	
Poślizg/ Slipperiness	Według załączonej tabelki/ See table attached	
Odczucie dotyku/ Tactility	NPD	
Siła wiązania-adhezja/ Bond strength-adhesion	NPD	
Trwałość dla/Durability, for: - zastosowań wewnętrznych/Internal uses: - zastosowań zewnętrznych/External uses: Odporność na zamrażanie–rozmarzanie/ Freeze-thaw resistance	Spełnia/ Pass Spełnia/ Pass	
Odporność na szok termiczny/ Thermal shock resistance	Spełnia/ Pass	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych/ Release of dangerous substances: - Kadm/ lead - Ołów/ cadmium	NPD NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Link do internetowej kopii deklaracji właściwości użytkowych: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
info@emilceramicgroup.it

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. DOP-F

(BG) - Rev. N.7

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Сухо-пресовани керамични плочки, с водопоглъщаемост $E_b \leq 0,5\%$, за вътрешни и външни стени и подове

Предвидена употреба/употреби: За вътрешни и/или външни подови покрития, включително стълби, в сгради и промишлени съоръжения и За вътрешни и/или външни стенни облицовки в сгради и промишлени съоръжения/ for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Производител: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy

Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 4
Хармонизиран стандарт: EN 14411:2012

Нотифициран орган/органи: Неприложимо

Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън/ Reaction to fire	Клас A1 _{под} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Разрушаващо натоварване/ Breaking strength	Дебелина/ Thickness < 7,5 мм - Разрушаващо натоварване / Breaking strength ≥ 700 N Дебелина Thickness $\geq 7,5$ мм - Разрушаващо натоварване / Breaking strength ≥ 1300 N	
Устойчивост на хлъзгане/ Slipperiness	Вижте приложената таблица/ See table attached	
Тактиленост /Tactility	NPD	
Якост на сцепление/адхезия/Bond strength-adhesion	NPD	
Дълготрайност за/Durability, for: - предвидено използване / Internal uses - външно използване/ External uses: мразоустойчивост/ Freeze-thaw resistance	Издържа/Pass Издържа/Pass	
Термична устойчивост/ Thermal shock resistance	Издържа /Pass	
Отделяне на опасни вещества/ Release of dangerous substances: - олово/ lead - кадмий/ cadmium	NPD NPD	

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Връзка към онлайн екземпляр на декларацията за експлоатационни показатели:

<https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. DOP-F

(RO) - Rev. N.7


*Cod unic de identificare al produsului-tip:***Placi ceramice presate la rece cu absorbție de apă $E_b \leq 0,5\%$, pentru placări de perete și pardoseli, în interior și la exterior****Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): pentru pardoseli/podele interioare și/sau exterioare, inclusiv scările, în clădiri și structuri industriale și pentru pereți interiori și/sau exteriori în clădiri și structuri industriale / for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities****Fabricant: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy****Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constantei performanței: Sistemul 4****Standard armonizat: EN 14411:2012****Organism (organisme) notificat(e) :Neaplicabil****Performanța (performanțe) declarată (declare):**

Caracteristici esențiale:	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc/Reaction to fire	Clasă A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Forța de rupere/Breaking strength	Grosime/Thickness < 7,5 mm Forța de rupere ≥ 700 N Grosime/Thickness $\geq 7,5$ mm Forța de rupere ≥ 1300 N	
Alunecare/Slipperiness	A se vedea tabelul atașat/ See table attached	
Pipăit/Tactility	NPD	
Rezistența la smulgere-aderență/ Bond strength-adhesion	NPD	
Durabilitatea, pentru/Durability, for: - uz intern/Internal uses: - Uz extern/External uses: Îngheț-dezghet/ Freeze-thaw resistance	Trecut/Pass Trecut/Pass	
Rezistența la șoc termic/ Thermal shock resistance	Trecut/Pass	
Eliberare de substanțe periculoase/ Release of dangerous substances: - Plumb/ Lead - Cadmiu/ Cadmium	NPD NPD	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024



Luca Gatti
Président

Link către versiunea online a declarației de performanță: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
info@emilceramicagroup.it

IZJAVA O SVOJSTVIMA br. DOP-F

(HR) - Rev. N.7

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Keramičke pločice suho presane, sa apsorpcijom vode $E_b \leq 0,5\%$, podne i zidne pločice za unutrašnju i vanjsku uporabu.

Namjena/namjene: Za unutarnje i/ili vanjske podove, uključujući stepenice, u zgradama i industrijskim objektima te za unutarnje i/ili vanjske zidove u zgradama i industrijskim objektima / for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Proizvođač: **EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy**

Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **Sustav 4**

Usklađena norma: **EN 14411:2012**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **Nije primjenjivo**

Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar /Reaction to fire	Razred A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Čvrstoća pri savijanju /Breaking strength	Debljina/Thickness<7,5 mm Čvrstoća pri savijanju ≥ 700 N Debljina/Thickness $\geq 7,5$ mm Čvrstoća pri savijanju ≥ 1300 N	
Skiskost/Slipperiness	Vidi tablicu u prilogu/See table attached	
Taktilnost/Tactility	NPD	
Snaga stapanja/ Bond strength-adhesion	NPD	
Trajnost, za/ Durability, for: - Unutarnja uporaba/ Internal uses: - Vanjska uporaba/ External uses: Određivanje otpornost prema izlažu smrzavanju i otapanju /Freeze-thaw resistance	Otporan/Pass Otporan/Pass	
Otpornost na toplinske promjene / Thermal shock resistance	Otporan/Pass	
Otpustanje opasnih tvari/ Release of dangerous substances: - olova/ Lead - kadmija/ Cadmium	NPD NPD	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Poveznica na primjerak izjave o svojstvima na internetu: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DOP-F


(CS) - Rev. N.7

*Jedinečný identifikační kód typu výrobku:***Keramické dlaždice za sucha lisované s nasákovostí $E_b \leq 0,5\%$, pro vnitřní a vnější použití na stěny a podlahy****Zamýšlené/zamýšlená použití: na vnitřní a/nebo vnější podlahy včetně schodišť v průmyslových budovách a prostorách a na vnitřní a/nebo vnější stěny v průmyslových budovách a prostorách / for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities****Výrobce: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy****Systém/systémy POSV: systém posouzení 4****Harmonizovaná norma: EN 14411:2012****Oznámený subjekt/oznámené subjekty: není relevantní****Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň/ Reaction to fire	Třída A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Lomové zatížení/Breaking strength	Tloušťka/Thickness < 7,5 mm Lomové zatížení ≥ 700 N Tloušťka/Thickness ≥ 7,5 mm Lomové zatížení ≥ 1300 N	
Protiskluznost/Slipperiness	Viz tabulka v příloze/See table attached	
Hmatnost/Tactility	NPD	
Přilnavost/Bond strength/adhesion	NPD	
Trvanlivost pro/ Durability, for: - Vnitřní použití/Internal uses - Vnější použití/External uses: zmrazení–rozmrazení/Freeze-thaw resistance	Vyhovující/ Pass Vyhovující/Pass	
Odolnost proti změnám teploty/ Thermal shock resistance	Vyhovující/Pass	
Uvolňování nebezpečných látek/ Release of dangerous substances: - olova/ lead - kadmium/ cadmium	NPD NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024


Luca Gatti
PrésidentOdkaz na online kopii prohlášení o vlastnostech: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. DOP-F

(SK) - Rev. N.7

*Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:***Keramické obkladové prvky lisované za sucha s nasiakavosťou $E_b < 0,5\%$, vnútorné a vonkajšie obklady stien a podláh****Zamýšľané použitie/použitia:** Na vnútorné a/alebo vonkajšie podlahy vrátane schodísk v priemyselných budovách a priestoroch a na vnútorné a/alebo vonkajšie steny v priemyselných budovách a priestoroch / for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities**Výrobca:** EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy**Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** **Systém 4****Harmonizovaná norma:** **EN 14411:2012****Notifikovaný(-é) subjekt(-y):** **nie je relevantné****Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň/ Reaction to fire	Trieda A1 _{FL} /A1- Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Lomové zaťaženie/Breaking Strenght	hrúbka/Thickness <7,5 mm lomové zaťaženie ≥ 700 N hrúbka/Thickness ≥7,5 mm lomové zaťaženie ≥1300 N	
Protišmykovosť/Slipperiness	pozri priloženú tabuľku/See table attached	
Hmatatovosť/Tactility	NPD	
Priľnavosť-adhézia/ Bond strength-/adhesion	NPD	
Trvanlivosť pre/Durability, for: - vnútorné použitie/Internal uses - vonkajšie použitie/External uses: odolnosť proti vplyvu mrazu/ Freeze-thaw resistance	Vyhovuje/Pass Vyhovuje/Pass	
Odolnosť proti zmenám teploty/ Thermal shock resistance	Vyhovuje/Pass	
Uvoľňovanie nebezpečných substancií, látok/ Release of dangerous substances: - Olovo/ lead - Kadmium/ cadmium	NPD NPD	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Odkaz na online kópiu vyhlásenia o parametroch: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT sz. DOP-F

(HU) - Rev. N.7

*A terméktípus egyedi azonosító kódja:***Szárazon sajtolt kerámia burkolólapok, vízfelvétel: $Eb \leq 0,5\%$, beltéri és kültéri falakhoz és padlózatokhoz**

Felhasználás célja(i): Ipari épületek és építmények létesítmények belső és/vagy külső padlózatához, beleértve a lépcsőket is, valamint ipari épületek és építmények belső és/vagy külső falaihoz/ for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities

Gyártó: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy**Az AVCP-rendszer(ek): 4. Rendszer****Harmonizált szabvány: EN 14411:2012****Bejelentett szerv(ek): nem alkalmazandó***A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):*

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállóság/Reaction to fire	A1 _{FL} /A1 osztály - Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Törőterhelés/Breaking strength	Vastagság/Thickness < 7.5 mm Törőterhelés ≥ 700 N Vastagság/Thickness $\geq 7,5$ mm Törőterhelés ≥ 1300 N	
Csúszósság/Slipperiness	Lásd a mellékelt táblázatot/See table attached	
Tapinthatóság/Tactility	NPD	
Kötési szilárdság-tapadás/ Bond strength-adhesion	NPD	
Tartósság/ Durability, for: - Beltéri felhasználás/ Internal uses: - Kültéri felhasználás/ External uses: Fagyás/olvadás ellenállóképesség/ Freeze-thaw resistance	Megfelel/Pass Megfelel/Pass	
Hőlékésállóság/Thermal shock resistance	Megfelel/Pass	
Veszélyes anyagok kibocsátása/ Release of dangerous substances: - ólom/ Lead - kadmium/ Cadmium	NPD NPD	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024


Luca Gatti
President*A teljesítménynyilatkozat online példányára mutató hivatkozás: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>*

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
info@emilceramicgroup.it

PRESTATIEVERKLARING Nr. DOP-F

(NL) - Rev. N.7

Unieke identificatiecode van het producttype:

Drooggeperste keramische tegels met wateropname, Eb ≤ 0,5%, voor binnenshuis/buitenshuis wanden en vloeren

Beoogd(e) gebruik(en): **Voor binnen- en/of buitenvloeren, inclusief trappen, in industriële gebouwen bouwwerken en voor binnen- en/of buitenwanden in industriële gebouwen bouwwerken/ for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities**

Fabrikant: **EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy**

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **System 4**

Geharmoniseerde norm: **EN 14411:2012**

Aangemelde instantie(s): **niet van toepassing**

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie /Reaction to fire	Klasse A1 _{FL} /A1 - Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Breeksterkte /Breaking strength	tegeldikte /Thickness < 7.5 mm Breeksterkte ≥ 700 N tegeldikte /Thickness ≥ 7,5 mm Breeksterkte ≥1300 N	
Slipweerstand/Slipperiness	zie bijgevoegde tabel /See table attached	
Tactiliteit /Tactility	NPD	
Hechtsterkte - hechtkracht / Bond strength-adhesion	NPD	
Duurzaamheid, voor: / Durability, for: - toepassingen binnenshuis / Internal uses: - toepassingen buitenshuis / External uses: Bestendigheid tegen vorst/dooi-wisselingen / Freeze-thaw resistance	test doorstaan /Pass test doorstaan /Pass	
Weerstand tegen thermische shock / Thermal shock resistance	test doorstaan /Pass	
Afgifte gevaarlijke stoffen:/ Release of dangerous substances: - lood/ lead - cadmium/ cadmium	NPD NPD	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
President

Link naar het online exemplaar van de prestatieverklaring: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.: DOP-F

(PT) -Rev. N.7

*Código de identificação único do produto-tipo:***Ladrilhos Cerâmicos Prensados, com absorção de água $E_b \leq 0,5\%$, Pavimentos e Revestimentos Interior e/ou Exterior****Utilização(ões) prevista(s): Para pisos interiores e/ou exteriores, incluindo escadas, em edifícios e estruturas industriais e para paredes interiores e/ou exteriores em edifícios e estruturas industriais/ for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities****Fabricante: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy****Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 4****Norma harmonizada: EN 14411:2012****Organismo(s) notificado(s): Não aplicável****Desempenho(s) declarado(s):**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao Fogo/Reaction to fire	Classe A1 _{FL} /A1 - Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Esforço de quebra /Breaking strength	Espessura/ Thickness < 7,5 mm Esforço de quebra ≥ 700 N Espessura/ Thickness $\geq 7,5$ mm Esforço de quebra ≥ 1300 N	
Escorregadio / Slipperiness	Ver tabela em anexo /See table attached	
Sensível ao tacto /Tactility	NPD	
Resistência da ligação/adesão / Bond strength/adhesion	NPD	
Durabilidade, para/Durability, for - Utilização interna/ Internal uses: - Utilização externa: Resistência a gelo-degelo/ External uses: Freeze/thaw resistance	Passar/Pass Passar/Pass	
Resistência ao choque térmicos / Thermal shock resistance	Passar/Pass	
Libertação de substâncias perigosas/ Release of dangerous substances: - Chumbo/ Lead - Cádmiio/ Cadmium	NPD NPD	

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024


Luca Gatti
Président

Ligação ao exemplar em linha da declaração de desempenho: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR.: DOP-F

(LT) -Perž. N.7

*Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:***Sausai presuotos keraminės plytelės, kurių vandens įgeriamumas $E_b \leq 0,5 \%$, skirtos naudoti pastatų viduje ir išorėje ant sienų ir grindų.*****Naudojimo paskirtis: skirta naudoti pramoninių patalpų ir konstrukcijų vidaus ir išorės grindų dangoms, įskaitant laiptus ant pramoninių patalpų ir konstrukcijų vidinių ir išorinių sienų/ for internal and/or external floorings, including stairs, in buildings and industrial facilities and for internal and/or external walls in buildings and industrial facilities******Gamintojas: EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO)-Italy******Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo Sistema (-os): 4 Sistema******Damysis standartas: EN 14411:2012******Notifikuotoji įstaiga: netaikoma******Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):***

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį / Reaction to fire	Klasė A1 _{FL} /A1 - Class A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Laužimo jėga / Breaking strength	Storis/ Thickness < 7,5 mm Laužimo jėga ≥ 700 N Storis/ Thickness ≥ 7,5 mm Laužimo jėga ≥ 1300 N	
Slydimas / Slipperiness	Žr. pridedamojoje lentelėje / See table attached	
Lytėjimo pojūtis / Tactility	NPD	
Sukibimo jėga/adhezija - Bond strength/adhesion:	NPD	
Patvarumas / Durability, for: - Naudojimui patalpų viduje / Internal uses: - Išoriniam naudojimui: atsparumas užšaldymui-atšildymui / External uses: Freeze/thaw resistance	Atitinka/Pass Atitinka/Pass	
Atsparumas terminiam šokui / Thermal shock resistance	Atitinka/Pass	
Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką / Release of dangerous substances: - Švinas/ Lead - Kadmis/ Cadmium	NPD NPD	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui. Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Fiorano M.se (MO), 08/11/2024

Luca Gatti
Président***Eksploatacinių savybių deklaracijos kopiją galima rasti interneto svetainėje: <https://www.emilgroup.it/downloadarea/>***

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
20TWENTY	Naturale	25x150-20x120-22,2x180	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
ABACUS	Lux	7,5x20	NPD	NPD	NPD	NPD
ABACUS	Matt	7,5x20	NPD	NPD	NPD	NPD
ALTER	Naturale	6,5x60-20x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
ARCHITECT RESIN	Lappato	60x60-80x80	NPD	NPD	NPD	NPD
ARCHITECT RESIN	Naturale	30x30-30x60-60x60-40x80	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
ARDESIA	Naturale 20 mm	60x60x2-45x90x2- 60x120x2-120x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
ARDESIA	Naturale 30 mm	45x90x3	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
ATHOS ROCK	Naturale 20 mm	60x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
BE SQUARE	20 mm	60x60x2-80x80x2- 120x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
BE SQUARE	Lappato	80x80-60x60	NPD	NPD	NPD	NPD
BE SQUARE	Naturale	40x80-80x80-30x60-60x60 60x120-120x120-120x278	NPD	> 0,40	R10	NPD
BETON	Naturale 20 mm	120x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CHATEAU	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CHATEAU	Antislip	60x60	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CHATEAU	Lappato	60x60-80x80-60x120- 120x120	NPD	NPD	NPD	NPD
CHATEAU	Naturale	30x60-60x60-40x80-80x80- 60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
CITY	Naturale 20 mm	45x90x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CORNERSTONE	20 mm	45x90x2-60x60x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CORNERSTONE	Naturale	10x30-30x60-60x60-45x90- 90x90-15x120-30x120- 60x120-120x120-120x278	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
CORNERSTONE	Tecnica	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CORNERSTONE ALPEN	20 mm	45x90x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CORNERSTONE ALPEN	Naturale	30x60-60x60-45x90- 30x120-60x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
CORNERSTONE	20 mm	60x60x2-60x120x2-45x90x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
EVOLUTION						
CORNERSTONE EVOLUTION	Naturale	10X30-30x60-60x60-45x90- 90x90-100x100-30x120- 60x120-120x120-120x278	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
CORNERSTONE EVOLUTION	Tecnica	60X120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
CROSSING	Naturale 20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
DIMORE	Naturale	20x120	NPD	> 0,40	R9	NPD
DUALTRAVERTINE	Naturale R10	120x278-5,3x30-10x10	NPD	> 0,40	R10	NPD
DUALTRAVERTINE	Silktech Plus R11	120x120-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
DUALTRAVERTINE	Silktech R10	90x180-120x120-60x120- 60x60-30x60	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
EGO	20 mm	60x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EGO	Naturale	20x120-60x120-60x60- 6,5x60-30x60	NPD	> 0,40	R10	NPD
EGO	Tecnica	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EGO	Trame	60x120-20x120-30x60	NPD	> 0,40	R10	NPD
ELEGANCE PRO	20 mm	45x90x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
ELEGANCE PRO	Bocciardato	30x60-60x60-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
ELEGANCE PRO	Lappato	30x60-60x120	NPD	NPD	NPD	NPD
ELEGANCE PRO	Naturale	30x60-60x60-45x90- 60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
ELEGANCE PRO	Naturale-DECORI Mural	30x60-60x120	NPD	>0,40	R10	NPD
ELEGANCE WOOD	Naturale	11x54-15x90		>0,40	R9	NPD
ERGON SLABS USA	Full Lappato	120x278-162x324-120x120- 160x320	NPD	NPD	NPD	NPD
ERGON SLABS USA	Naturale	120x278-162x324-120x120- 160x320	NPD	>0,40	R9	NPD
EUREKA	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EUREKA	Naturale	Losanga 7,5x30-Esagona 22x19,3-7,5x15-7,5x30- 30x30-30x60-60x60-80x80- 60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artkuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
EUREKA	Tecnica	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EVER-STONE	20 mm	100x100x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EVER-STONE	Naturale	30x30-30x60-60x60-60x120-100x100	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
EVER-STONE	Naturale	Opus Rebus	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
EVER-STONE	Tecnica	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EXTERNA	Naturale	20x40	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EXTERNA COTTO	Naturale	20x40	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
EXTERNA QUARZITE	Naturale	20x40	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
FABRIKA	20 mm	80x80x2-100x100x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
FABRIKA	Silktech	30x60-60x60-60x120-100x100	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
FABRIKA	Silktech Plus	100x100	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
FORME	Majolica lux	7,5x20	NPD	NPD	NPD	NPD
FORME	Naturale	7,5x20-21x18,2-20x20	NPD	> 0,40	R10	NPD
FORME	Silktech	20x20-80x80	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
GEMMASTONE	20 mm Naturale R11	60x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
GEMMASTONE	Lappato Antique	120x120-60x120	NPD	NPD	NPD	NPD
GEMMASTONE	Naturale R10	120x278	NPD	> 0,40	R10	NPD
GEMMASTONE	Silktech Plus R11	120x120-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
GEMMASTONE	Silktech R10	120x120-60x120-60x60-30x60	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
GESSO	Naturale	120x120-40x80-60x60-80x80-30x60	NPD	>0 40	R10	NPD
GRAIN STONE	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
GRAIN STONE	Naturale	30x60-60x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
GRAIN STONE	Tecnica	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
GROOVE	20 mm	80x80x2	NPD	>0 40	R11	Clase 3
GROOVE	Naturale	60x60-80x80-60x120-30x60	NPD	>0 40	R10	NPD

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165	BCRA	DIN EN 16165 Annex B	UNE EN 16165 Anexo C
				D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
HERITAGE	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
HERITAGE	Naturale	30x60-40x80-80x80-60x60-60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
HERITAGE	Naturale	20x20	NPD	NPD	NPD	NPD
I-WOOD	20 mm	40x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
I-WOOD	Naturale	20x120-30x120-22,5x180-24x278	NPD	> 0,40	R10	NPD
I-WOOD	Tecnica	20x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
KARMAN	Naturale	60x60-90x90-60x120-30x60	NPD	> 0,40	R10	NPD
LANDSCAPE	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
LANDSCAPE	Decoro Rigato	60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
LANDSCAPE	Silktech	30x60-60x60-40x80-80x80-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
LANDSCAPE	Silktech- Opus Brecciato	----	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
LEVEL CONCRETE	Brushed	162x324	NPD	NPD	NPD	NPD
LEVEL CONCRETE	Naturale	160x320-162x324	NPD	> 0,40	R9	NPD
LEVEL MARMI	Full Lappato - Lappato Matt	160x320-162x324	NPD	NPD	NPD	NPD
LEVEL MARMI	Naturale	160x320-162x324	NPD	> 0,40	R9	NPD
LEVEL STONE	Bocciardato	162x324	NPD	> 0,40	R9	NPD
LEVEL STONE	Lappato Antique	162x324	NPD	NPD	NPD	NPD
LEVEL STONE	Brushed	162x324	NPD	NPD	NPD	NPD
LEVEL STONE	Naturale	160x320-162x324	NPD	> 0,40	R9	NPD
LEVEL TINTA UNITA	Full Lappato	160x320-162x324	NPD	NPD	NPD	NPD
LEVEL TINTA UNITA	Naturale	160x320-162x324	NPD	> 0,40	R9	NPD
LEVEL WOOD	Naturale	162x324	NPD	> 0,40	R9	NPD
LIGNEA	Naturale 20 mm	60x60x2-60x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
LOMBARDA	20 mm	60x60x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
LOMBARDA	Lappato	60x60	NPD	NPD	NPD	NPD

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165	BCRA	DIN EN 16165 Annex B	UNE EN 16165 Anexo C
				D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
LOMBARDA	Naturale	30x60-60x60-45x90-90x90-60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
MAPIERRE	20 mm	120x120x2-80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MAPIERRE	Naturale	30x60-60x60-80x80-60x120-120x120-120x278	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
MAPIERRE	Naturale	Opus Spaccatella	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
MAPIERRE	Naturale R11	20x20-20x40	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MAPIERRE	Tecnica	60x120-120x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MATERA STONE	20 mm	100x100x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MATERA STONE	Naturale	120x278	NPD	> 0,40	R10	NPD
MATERA STONE	Silktech	30x60-60x60-60x120-100x100-120x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
MATERA STONE	Silktech Plus	60x120-120x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MEDLEY	Naturale	30x60-60x60-90x90-60x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
MEDLEY	Tecnica	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
METALLICA	Metalbrick Lux	6x24	NPD	NPD	NPD	NPD
METALLICA	Naturale 6,5mm	120x278	NPD	> 0,40	R9	NPD
METALLICA	Naturale 9,5mm	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
MILLELEGGNI	20 mm	40x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MILLELEGGNI	Naturale	15x120-20x120-30x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
MILLELEGGNI REMAKE	20 mm	40x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MILLELEGGNI REMAKE	Naturale	20x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
MILLELEGGNI REMAKE	Tecnica	20x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MIMESIS	20 mm	40x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MIMESIS	Naturale	20x120-26,5x160-11x54	NPD	> 0,40	R10	NPD
MIMESIS	Tecnica	20x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
MUSCHELKALK	Naturale 20 mm	100x100x2-120x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
NORDIKA	20 mm	50x100x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
NORDIKA	Naturale	30x60-60x60-45x90-90x90-60x120	NPD	> 0,40	R10	NDP
ON SQUARE	20 mm	60x60x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
ON SQUARE	Lappato	30x60-60x60-80x80	NPD	NPD	NPD	NPD
ON SQUARE	Naturale	30x60-60x60-80x80-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
OROS STONE	20 mm	60x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
OROS STONE	Decorì - Splitstone	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
OROS STONE	Naturale	30x60-60x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
OROS STONE	Naturale Brecciato	---	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
OROS STONE	Tecnica	30x60-60x60-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
OROS STONE	Tecnica Brecciato	---	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PIETRA DEL BORGO	Naturale 20 mm	60x60x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PIETRA DI OROSEI	20 mm Naturale R11	60x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PIETRA DI OROSEI	Naturale R10	120x278	NPD	> 0,40	R10	NPD
PIETRA DI OROSEI	Silktech Plus R11	120x120-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PIETRA DI OROSEI	Silktech R10	120x120-60x120-60x60-30x60	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
PIETRA ESSENZA	Silktech Plus R11	120x120-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PIETRA ESSENZA	Silktech R10	120x120-60x120-60x60-7x29	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
PIGMENTO	Naturale	120x278	NPD	> 0,40	R9	NPD
PIGMENTO	Silktech	30x60-60x60-80x80-60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
PIGMENTO	Silktech Plus	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PLAYGROUND	Naturale	30x60-60x60-80x80	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
PLAYGROUND	Lappato	80X80-60X60		NPD	NPD	NPD
PLAYWOOD	Naturale	5x30-20x120-100x100	NPD	> 0,40	R10	NPD
PORTLAND	Naturale 20 mm	60x60x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PORTLAND STONE	20 mm	60x120x2-120x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165	BCRA	DIN EN 16165 Annex B	UNE EN 16165 Anexo C
				D.M. 236/1989 (IT)	ASR A 1.5 (DE)	DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
PORTLAND STONE	Bocciardato	60x120-120x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PORTLAND STONE	Naturale	30x60-60x60-80x80-60x120-120x120-90x180-120x278	NPD	> 0,40	R10	NPD
PROVOAK	20 mm	40x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PROVOAK	Antislip	20x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
PROVOAK	Naturale	22,5x180-20x120-30x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
QUARZIT	Naturale 20 mm	45x90x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
RE-PLAY CONCRETE	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
RE-PLAY CONCRETE	Naturale	120x120-60x120-80x160-80x80-60x60-30x60	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
RE-PLAY CONCRETE	Tecnica	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
REVIVAL	20 mm	40x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
REVIVAL	Silktech	11x54-20x120-26,5x160	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
REVIVAL	Silktech plus	20x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
SALT STONE	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
SALT STONE	Full lappato	60x120-90x180	NPD	NPD	NPD	NPD
SALT STONE	Modula	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
SALT STONE	Naturale	90x180-60x120-80x80-60x60-30x60	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
SALT STONE	Tecnica	60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
SIXTY	20 mm	80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
SIXTY	Minibrick Lux	5x15	NPD	NPD	NPD	NPD
SIXTY	Minibrick Matt	5x15	NPD	NPD	NPD	NPD
SIXTY	Silktech	30x60-60x60-60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
STONE PROJECT	Lappato	30x60-60x120	NPD	NPD	NPD	NPD
STONE PROJECT	Naturale	30x60-60x60-20x120-60x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
STONE PROJECT	Strutturato	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165			
			BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)	
STONETALK	20 mm	60x60x2-50x100x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
STONETALK	Lappato	30x60-90x90-30x60	NPD	NPD	NPD	NPD
STONETALK	Naturale	30x60-60x60-90x90-30x120-60x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
STONETALK	Tecnica	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
TAVOLA	Naturale 20 mm	45x90x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
TELE DI MARMO	Full lappato	30x60-60x120-90x90-90x180-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO	Naturale	7,5x30-30x60-60x120-90x180-120x120	NPD	> 0,40	R9	NPD
TELE DI MARMO CRYSTAL	Full Lappato	120x278-120x120-60x120	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO CRYSTAL	Silktech R10	120x120-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
TELE DI MARMO LUMIA	Full Lappato	60x120-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO LUMIA	Silktech	60x120-120x120	NPD	>0,40	R10	Clase 2
TELE DI MARMO ONYX	Full Lappato	30x60-60x120-90x90-90x180-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO ONYX	Silktech	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
TELE DI MARMO PRECIOUS	Full Lappato	30x60-60x120-90x180-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO PRECIOUS	Naturale	120x120-90x180-120x278	NPD	> 0,40	R9	NPD
TELE DI MARMO PRECIOUS	Silktech	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
TELE DI MARMO PURE ONYX	Full Lappato	30x60-60x120-90x180-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO PURE ONYX	Naturale	90x180-120x120-120x278	NPD	> 0,40	R9	NPD
TELE DI MARMO PURE ONYX	Silktech	30x60-60x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
TELE DI MARMO RELOADED	Full lappato	30x60-60x120-90x90-90x180-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO RELOADED	Naturale	7,5x30-30x60-60x120-120x120-90x180	NPD	> 0,40	R9	NPD
TELE DI MARMO REVOLUTION	Full lappato	30x60-60x120-90x90-90x180-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO REVOLUTION	Naturale	30x60-60x120-90x180-120x120	NPD	> 0,40	R9	NPD

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artkuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
			Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
TELE DI MARMO SELECTION	Full lappato	30x60-60x120-90x90-90x180-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
TELE DI MARMO SELECTION	Naturale	30x60-60x120-90x180	NPD	> 0,40	R9	NPD
TOTALOOK	Majolica Lux	6x24	NPD	NPD	NPD	NPD
TOTALOOK	20 mm	60x60x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
TOTALOOK	Majolica matt	6x24	NPD	> 0,40	R9	NPD
TOTALOOK	Naturale	60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
TOTALOOK	Soft	30x60-60x60-40x80-80x80	NPD	> 0,40	R9	NPD
TOTALOOK	Tecnica	80x80	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
TR3ND	Decoro Needle	30x30	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
TR3ND	Majolica Shiny	6x25	NPD	NPD	NPD	NPD
TR3ND	Naturale	30x60-60x60-90x90-20x120-60x120-120x120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
UNIQUE BLEU	Naturale	60x60-60x120-40x80-80x80-120x120	NPD	> 0,40	R10	NPD
UNIQUE BLEU	Petit Opus	---	NPD	> 0,40	R10	NPD
UNIQUE BOURGOGNE	20 mm	100x100x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
UNIQUE BOURGOGNE	Lappato Antique	60X120-120x120	NPD	NPD	NPD	NPD
UNIQUE BOURGOGNE	Naturale	30x60-60x60-60x120-100x100-120x120-120X278	NPD	>0,40	R10	NPD
UNIQUE BOURGOGNE	Tecnica	60x120-120x120	NPD	>0,40	R11	Clase 3
UNIQUE INTENSITY STONE	20 mm	60x120x2	NPD	>0,40	R11	Clase 3
UNIQUE INTENSITY STONE	Arcade	30x60-60x120	NPD	>0,40	R10	NPD
UNIQUE INTENSITY STONE	Naturale	30x60-60x60-80x80-60x120-120x120-120x278	NPD	>0,40	R10	NPD
UNIQUE INTENSITY STONE	Tecnica	60x120	NPD	>0,40	R11	Clase 3
UNIQUE MARBLE	Full Lappato	30x60-60x120-90x90-90x180-120x120-120x278	NPD	NPD	NPD	NPD
UNIQUE MARBLE	Silktech	30X60-60X120	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
UNIQUE TRAVERTINE	160x160 Naturale R10	160x160	NPD	> 0,40	R10	NPD

Allegato a DOP-F - Tabella Scivolosità in conformità alla CEN/TS o ove richiesta dalla legislazione nazionale.
Attachment to DOP-F - Slipperiness table, in accordance with CEN/TS 16165 or where required by national legislation.

Anlage zu DOP-F – Tabelle Rutschhemmung, gemäß CEN/TS 16165 oder soweit durch nationale Rechtsvorschriften vorgeschrieben.

Anexo a DOP-F - Tabla de deslizamiento conforme a CEN/TS 16165 o cuando lo exija la legislación nacional.

Załącznik do DOP-F – Tabela antypoślizgowości, zgodnie z CEN/TS 16165 lub tam, gdzie jest to wymagane przez ustawodawstwo krajowe

Rev.1

Serie/ Collection/ Serie/ Serie/ Kolekcja	Superficie/Articolo, se da specificare Surface/Article, if it is necessary to specify Oberfläche/Artikel, falls anzugeben/ Superficie /Artículo, si se especifica/ Powierzchnia/artykuł, jeśli konieczne jest określenie	Formato(cm)/ Size (cm)/ Format (cm)/ Formato (cm)/ Wymiar (cm)	Valore di prestazione dichiarato/ Essential characteristics/ Harmonisierte technische Spezifikation/ Especificaciones tecnica armonizadas/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
			CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B ASR A 1.5 (DE)	UNE EN 16165 Anexo C DB SUA (ES)
UNIQUE TRAVERTINE	20 mm Naturale R11	60x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
UNIQUE TRAVERTINE	Full Lappato	120x278-60x120	NPD	NPD	NPD	NPD
UNIQUE TRAVERTINE	Naturale R10	120x278-90x180-90x90-60x120-60x60-30x60-7,5x60	NPD	> 0,40	R10	NPD
UNIQUE TRAVERTINE	Opus	---	NPD	> 0,40	R10	NPD
UNIQUE TRAVERTINE	Tecnica R11	120x120-60x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
URBAN	Naturale 20 mm	60x60x2-80x80x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
VARANA STONE	Blocks-Tweed	30x60-60x120	NPD	>0,40	R10	Clase 2
VARANA STONE	Silktech	30x60-60x120-120x120-90x180	NPD	>0,40	R10	Clase 2
VARANA STONE	Silktech Plus	60x120-120x120	NPD	>0,40	R11	Clase 3
W-CIRCLES	Brick Naturale R10	5,3x30	NPD	> 0,40	R10	NPD
W-CIRCLES	Naturale R10	20x120-10x120-10x10	NPD	> 0,40	R10	NPD
WOODTOUCH	Natural	20x120-22,5x180	NPD	> 0,40	R10	Clase 2
WOODTOUCH	Soft	20x120	NPD	> 0,40	R9	NPD
WOODTOUCH	Tecnica	20x120	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
WORKWOOD	Naturale 20 mm	40x120x2	NPD	> 0,40	R11	Clase 3
Tutte le altre serie, superfici e formati/ All the other collections, surfaces and sizes/ Alle anderen Serien, Oberflächen und Formate / Todas las otras series, superficies y formatos/ Wszystkie pozostałe kolekcje, powierzchnie i rozmiary	---	---	NPD	NPD	NPD	NPD

Fiorano Modenese, 24/10/2025

Luca Gatti
President