



Brand of lasselsbergergroup

Prohlášení o vlastnostech č: M 17 01

- Jedinečný identifikační kód výrobku:** mozaiky s katalogovým číslem DDMxxxxx, DDRxxxxx TDM06xxx, GDM05xxx, GRS05xxx.¹
Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: keramický obkladový prvek s nasákavostí do 0,5 %: v rozměrech max. do 7x7 cm – viz katalog výrobce.
¹) pro identifikaci výrobku jsou rozhodující počáteční znaky (písmena a číslice) uvedené v tomto PoV, které předchází řetězci znaků označených jako "x", přičemž za znak „x“ je dosaditelný libovolný alfanumerický znak: A-Z nebo 0-9.
- Zamýšlená použití:** Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí $E_b \leq 0,5 \%$, skupina Bla (příloha G) určené pro obklady stěn i podlah uvnitř a vně budov.
- Výrobce:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí (IČ: 25238078) Česká republika, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Zplnomocněný zástupce:** není
- Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:** systém 4 (podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9. 3. 2011 a přílohy V, bod 1.5 ze dne 27.5.2014).
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebních výrobků, na který se vztahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2012: název a identifikační číslo notifikované osoby: není relevantní.
- Deklarované vlastnosti** uvedené v prohlášení platí pro všechny obchodní jakostní třídy:

Tabulka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobků

Základní charakteristiky	Hodnota vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1- A1 _{ft}	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603 EHS)
Vyluhovatelnost nebezpečných látek: -kadmium -olovo -jiné nebezpečné látky	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411: 2012
Přídržnost: - lepidla na bázi cementu typu C2 - lepidla disperzní - lepidla na bázi pryskyřic - malta	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Odolnost proti změnám teploty	vyhovující	
Lomové zatížení	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Protiskluznost	NPD*	
Trvanlivost pro: -vnitřní použití -vnější použití: zmrazení – rozmrazení	vyhovující vyhovující	

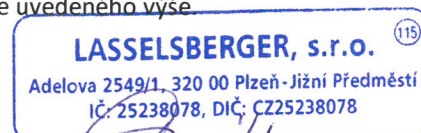
* No Performance Determined – NPD (žádná vlastnost není stanovena)

- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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:

1. 11. 2021 v Plzni

Nahrazuje ze dne 10.11.2020



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažer jakosti

Dodatečne informacije o výrobcích:
Vrednosti protidrskih karakteristik sintranih keramičnih plošč po CEN/TS 16165:

Ime metode	koeficient trenja		DIN 51 130		DIN 51 097
	μ suho	μ mokro	R	V (cm^3/dm^2)	(A, B, C)
Površina S 5 x 5 cm – TDM06xxx Rock DDM06xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Kaamos DDM06xxx, Piazzetta DDM06xxx, Block DDM06xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Alba DDM06xxx, Base DDM06xxx, Cemento DDM06xxx, Extra DDM06xxx, Faro DDM06xxx, Trend DDMxxxx, Unistone DDMxxxx, Rebel DDM06xxx, Stones DDM06xxx, Betonico DDM06xxx, Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxxxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Saloon DDM06xxx, Quarzit DDM06xxx, Blend DDM06xxx, Cava DDM06xxx, Onyx DDM06xxx,	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Board DDM06xxx, Clay DDM06xxx, Como DDM05xxx, Fashion DDMBGxxx, Form DDM05xxx, DDR05xxx, Random DDM06xxx, Limestone DDM06xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	A
Defile DDM06xxx, Era DDM05xxx, Sandstone Plus DDM06xxx, Via DDM05xxx, Porfido DDM06xxx,	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Golem DDDPPxxx.	$\geq 0,6$	$\geq 0,3$	R9	NPD*	A
Površina protidrsna reliefna (GRSxxxxx)	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Gladka površina (GDMxxxxx)	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	NPD*	NPD*	NPD*

* No Performance Determined – NPD (nobena vrednost ni določena)



Brand of lasselsbergergroup

Vyhlásenie o parametroch č: M 17 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku:** mozaiky s katalógovým číslom DDMxxxxx, DDRxxxxx TDM06xxx, GDM05xxx, GRS05xxx.¹
Typ, séria, alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: keramický obkladový prvok s nasiakavosťou do 0,5%; rozmeroch s veľkosťou max. 7x7 cm uvedených v katalógu výrobcu.
¹) pre identifikáciu výrobku sú rozhodujúce začiatkové znaky (písmená a číslice) uvedené v tomto VoP, ktoré predchádzajú reťazcu znakov označených ako „x“, pričom za znak „x“ je dosaditeľný ľubovoľný alfanumerický znak A-Z alebo 0-9.
- Zamýšľané použitie:** Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasiakavosťou $E_b \leq 0,5 \%$, skupina BIa (príloha G) určené na obklady stien a podláh vo vnútri aj vonkajšku budov.
- Výrobca:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (IČ: 25238078) Česká republika, Telefón: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Splnomocnený zástupca:** nie je
- Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:** systém 4 (podľa Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 zo dňa 9. 3. 2011 a prílohy V, bod 1.5 z dňa 27.5.2014).
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2012: názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby: nie je relevantné.
- Deklarované vlastnosti:** Parametre uvedené vo vyhlásení platia pre všetky obchodné akostné triedy:

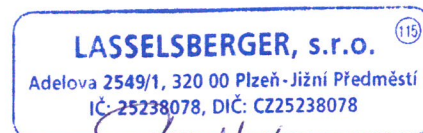
Tabuľka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobkov

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1-A1 _{fl}	bez skúšania (rozhodnutie 96/603EHS)
Vylúhovateľnosť nebezpečných látok - kadmium - olovo - iné nebezpečné látky	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411: 2012
Prídržnosť: - lepidlá na báze cementu typu C2 - lepidlá disperzné - lepidlá na báze epoxidových živíc - malta	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	vyhovujúca	
Lomové zaťaženie	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Protišmykovosť	NPD*	
Trvanlivosť pre: vnútorné použitie	Vyhovujúca	
vonkajšie použitie: zmrazenie-rozmrazenie	Vyhovujúca	

*No Performance Determined – NPD (žiadna z vlastností nie je stanovená)

- Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:**
Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarováných vlastností. Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:
1.11.2021 v Plzni
Nahrádza vydanie zo dňa 10.11.2020



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažér kvality

Dodatočné informácie o výrobkoch:
1. Hodnoty protišmykových parametrov vitrifikovaných keramických obkladových prvkov podľa CEN/TS 16165

Názov metódy Druh povrchu a identifikačný kód výrobku	koeficient trenia		DIN 51 130, BGR 181		DIN 51 097
	μ za sucha	μ za mokra	R	V (cm ³ /dm ²)	(A, B, C)
Povrch S 5 x 5 cm – TDM06xxx Rock DDM06xxx	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	B
Kaamos DDM06xxx, Piazzetta DDM06xxx, Block DDM06xxx	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Alba DDM06xxx, Base DDM06xxx, Cemento DDM06xxx, Extra DDM06xxx, Faro DDM06xxx, Trend DDMxxxxx, Unistone DDMxxxxx, Rebel DDM06xxx, Stones DDM06xxx, Betonico DDM06xxx, Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Saloon DDM06xxx, Quarzit DDM06xxx, Blend DDM06xxx, Cava DDM06xxx, Onyx DDM06xxx,	≥0,5	≥0,5	R10	NPD*	B
Board DDM06xxx, Clay DDM06xxx, Como DDM05xxx, Fashion DDMBGxxx, Form DDM05xxx, DDR05xxx, Random DDM06xxx, Limestone DDM06xxx,	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	A
Defile DDM06xxx, Era DDM05xxx, Sandstone Plus DDM06xxx, Via DDM05xxx, Porfido DDM06xxx,	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	B
Golem DDPxxx.	≥0,6	≥0,3	R9	NPD*	A
Povrch protišmyk. reliéfny (GRSxxxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Povrch hladký (GDMxxxxx)	≥0,5	≥0,5	NPD*	NPD*	NPD*

*No Performance Determined – NPD (žiadna z vlastností nie je stanovená)

2. Hodnoty pre rádionuklidy

Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra	max. 120 Bq/kg	Vyhl. MZ SR č. 295/2015 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z prírodného žiarenia
Ekvivalentná aktivita rádia	max. 370 Bq/kg	



Brand of lasselsbergergroup

Declaration of Performance No: M 17 01

- Unique product identification code:** mosaics with catalogue numbers DDMxxxxx, DDRxxxxx TDM06xxx, GDM05xxx, GRS05xxx.¹
The type, series or another identification code of the product that enables its unique identification: ceramic tile element (Group B Ia) with absorbing power $E \leq 0,5 \%$ in dimensions of max. up to 7x7 cm - see manufacturer's catalogue.
¹) The initial characters (letters and numbers) given in this DoP, which precede the string of characters marked "x", are decisive for product identification, whereby any alphanumeric character may be used instead of the "x" character: A-Z or 0-9.
- Intended application:** Dry-pressed ceramic tiles with water absorption $E_b \leq 0.5\%$, group Bla (Annex G) for the internal and external wall and floor tiling of buildings.
- Manufacturer:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí (Company ID No: 25238078) Czech Republic, Phone No.: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Authorised representative:** N/A
- Systems for assessing and verifying the performance stability of construction products:** System 4 (according to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 and Annexes V, point 1.5 of 27 May 2014).
- In the case of the declaration of performance concerning construction products subject to the harmonized standard EN 14 411:2012: name and identification number of notified body: irrelevant.
- The declared performances** listed in the statement apply to all commercial quality classes:

Table 1: Declared product performances

Basic characteristics	Value of properties	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class A1- A1 _{fl}	EN 14 411: 2012
Release of dangerous substances - cadmium - lead - other dangerous substances	NPD* NPD* NPD*	
Adhesion: - cementitious adhesive, type C2 - dispersion adhesives - reaction resin adhesives - mortar	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Thermal shock resistance	Pass	
Breaking strength	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Slipperiness	NPD*	
Durability for: - internal use - exterior use: freezing – thaw resistance	Pass Pass	

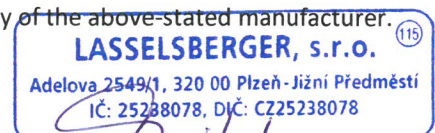
* No Performance Determined - NPD (No Performance Determined)

- The relevant technical documentation and/or specific technical documentation:**
The performances of the above-stated product complies with the set of declared performances. This declaration of performance is in compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 issued on the exclusive liability of the above-stated manufacturer.

Signed on behalf of the manufacturer and in its name:

November 1st, 2021, Pilsen

Replaces the declaration dated November 10th, 2020



Ing. Zuzana Fajfrová, Quality Manager



Brand of lasselsbergergroup

Additional product information:

The values of the slip resistance performances of the sintered ceramic tile elements according to CEN/TS 16165:

Name of the method	Friction coefficient		DIN 51 130		DIN 51 097
	μ in dry conditions	μ in wet conditions	R	Type of surface and the product ID	μ in dry conditions
Surface S 5 x 5 cm – TDM06xxx Rock DDM06xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Kaamos DDM06xxx, Piazzetta DDM06xxx, Block DDM06xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Alba DDM06xxx, Base DDM06xxx, Cemento DDM06xxx, Extra DDM06xxx, Faro DDM06xxx, Trend DDMxxxxx, Unistone DDMxxxxx, Rebel DDM06xxx, Stones DDM06xxx, Betonico DDM06xxx, Linka DAxxxxxxx, Porfido DASxxxxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Saloon DDM06xxx, Quarzit DDM06xxx, Blend DDM06xxx, Cava DDM06xxx, Onyx DDM06xxx,	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Board DDM06xxx, Clay DDM06xxx, Como DDM05xxx, Fashion DDMBGxxx, Form DDM05xxx, DDR05xxx, Random DDM06xxx, Limestone DDM06xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	A
Defile DDM06xxx, Era DDM05xxx, Sandstone Plus DDM06xxx, Via DDM05xxx, Porfido DDM06xxx,	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Golem DDDPPxxx.	$\geq 0,6$	$\geq 0,3$	R9	NPD*	A
Anti-slide embossed surface (GRSxxxxx)	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Smooth surface (GDMxxxxx)	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	NPD*	NPD*	NPD*

* No Performance Determined - NPD (No Performance Determined)



Brand of lasselsbergergroup

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: M 17 01

- Einmaliger Identifikationscode des Produktes: Keramische Fliesen und Platten, trockengepresst, mit Wasseraufnahme $E_b \leq 0,5\%$ Gruppe Bla (Anlage G)
- Verwendungszweck(e): zur Verwendung als Wand- und Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich.
- Hersteller: LASSELSBERGER s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Pilsen – Jižní Předměstí (Südliche Vorstadt) (ID: 25238078), Tschechische Republik, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378 021 119, E-Mail: info@rako.cz
- Bevollmächtigter Vertreter: kein
- Systeme der Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften der Bauprodukte: System 4 (gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 305/2011 vom 9. 3. 2011 und der Anlage V, Punkt 1.5 vom 27.5.2014).
- Im Falle der Erklärung zu den Eigenschaften der Bauprodukte, auf die sich die harmonisierte Norm EN 14 411: 2012 bezieht: Bezeichnung und Identifikationsnummer der benannten Stelle: irrelevant.
- Die in der Erklärung deklarierten Eigenschaften gelten für alle handelsüblichen Qualitätsklassen:

Tabelle Nr. 1: Deklarierte Produkteigenschaften

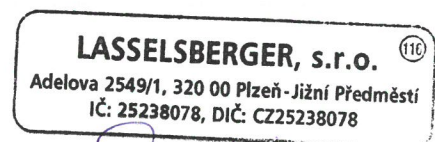
Wesentliche Eigenschaften	Wert der Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1 _{fl} /A1	ohne Prüfung (Beschluss 96/603 EG)/EN 14 411:2012
Abgabe gefährlicher Stoffe: - Cadmium - Blei - weitere gefährliche Stoffe	NPD* NPD* NPD*	EN 14411:2012
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit: - zementhaltige Mörtel des Typs C2 - dispersionsklebstoffe - reaktionsharzklebstoffe - mörtel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	
Bruchlast	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Rutschhemmende Eigenschaften	NPD*	
Dauerhaftigkeit bei: - Anwendungen in Innenbereichen - Anwendungen in Außenbereichen:	bestanden bestanden	
Frost-Tauwechselbeständigkeit		
Taktilität	NPD*	

* No Performance Determined – NPD (keine Eigenschaft festgelegt)

- Einschlägige technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:

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 in seinem Namen:
In Pilsen, den 01.11.2021
Es ersetzt die Ausgabe vom 10.11.2020



[Signature]
Dipl.-Ing. Zuzana Fajfrová,
Qualitätsmanager

Ersetzt die Erklärungen: T 17 01, D 17 01 und G 17 01

Freiwillige Herstellererklärung zum Produkt
Werte der rutschfesten Eigenschaften gesinterter, keramischer Fliesenelemente gemäß CEN/TS 16165:

Bezeichnung der Methode	Reibungskoeffizient		DIN 51 130		DIN 51 097
	μ trocken	μ nass	R	V (cm^3/dm^2)	(A, B, C)
Oberfläche S 5 x 5 cm – TDM06xxx Rock DDM06xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Kaamos DDM06xxx, Piazzetta DDM06xxx, Block DDM06xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Alba DDM06xxx, Base DDM06xxx, Cemento DDM06xxx, Extra DDM06xxx, Faro DDM06xxx, Trend DDMxxxxx, Unistone DDMxxxxx, Rebel DDM06xxx, Stones DDM06xxx, Betonico DDM06xxx, Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Saloon DDM06xxx, Quarzit DDM06xxx, Blend DDM06xxx, Cava DDM06xxx, Onyx DDM06xxx,	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Board DDM06xxx, Clay DDM06xxx, Como DDM05xxx, Fashion DDMBGxxx, Form DDM05xxx, DDR05xxx, Random DDM06xxx, Limestone DDM06xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	A
Defile DDM06xxx, Era DDM05xxx, Sandstone Plus DDM06xxx, Via DDM05xxx, Porfido DDM06xxx,	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Golem DDDPPxxx.	$\geq 0,6$	$\geq 0,3$	R9	NPD*	A
Povrch protiskluz. reliéfní (GRSxxxxx)	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Povrch hladký (GDMxxxxx)	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	NPD*	NPD*	NPD*

* No Performance Determined – NPD (keine Eigenschaft festgelegt)



Brand of lasselsbergergroup

Déclaration de propriétés n° M 17 01

1. Code d'identification unique du produit : mosaïques avec référence catalogue DDMxxxxx, DDRxxxxx, TDM06xxx, GDM05xxx, GRS05xxx)¹. Type, série ou autre code d'identification de produit permettant une identification claire du produit : carreau céramique (groupe B la) avec une absorption d'eau $E \leq 0,5 \%$: dont les dimensions ne dépassent pas 7x7 cm – déclarées dans le catalogue du fabricant.

¹)Le produit est identifié par les caractères initiaux (lettres et numéros) indiqués dans le présent DoP, qui précèdent une chaîne de caractères représentés comme des « x » et pouvant être remplacés par n'importe quel caractère alphanumérique : A-Z ou 0-9.

2. Utilisations prévues : Le produit est identifié par les caractères initiaux (lettres et numéros) indiqués dans le présent DoP, qui précèdent une chaîne de caractères représentés comme des « x » et pouvant être remplacés par n'importe quel caractère alphanumérique : A-Z ou 0-9.
3. Fabricant : LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí (NIF : 25238078) République tchèque, Téléphone : +420 800 303 333, Fax : +420 378021 119, e-mail : info@rako.cz
4. Représentant mandaté : aucun
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction : système 4 (d'après le Règlement (UE) n° 305/2011 du parlement européen et du conseil du 09/ 03/ 2011 et l'annexe V, point 1.5 du 27/05/2014).
6. Dans le cas de la déclaration relative aux performances des produits de construction soumis à la norme harmonisée EN 14 411 : 2012 : nom et numéro d'identification de l'organisme notifié : sans objet.
7. Les performances déclarées indiquées dans la déclaration s'appliquent à toutes les classes commerciales de qualité :

Tableau 1 : Performances déclarées des produits

Caractéristiques de base	Valeur des performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe A1 _{fl} /A1	sans test (décision 96/603/CEE),
Relargage de substances dangereuses: -Cadmium -Plomb - autres substances dangereuses	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411: 2012
Adhérence,pour - les mortier-colles de ciment type C2 - les adhésifs en dispersion - les colles réactives - les morties	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Resistance aux chocs thermiques	Conforme	
Force de rupture - Epaisseur < 7,5 mm - Epaisseur < 7,5 mm	$\geq 700 \text{ N}$ $\geq 1300 \text{ N}$	
Glissance	NPD*	
Durabilité pour: - usage interne/ les usages intérieurs -usage externe: résistance gel-dégel	Conforme Conforme	
Tactilité	NPD*	

* No Performance Determined – NPD (aucune performance déterminée)

8. Documentation technique pertinente et/ou documentation technique spécifique :

La présente déclaration de performances est émise, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné. Les performances du produit susmentionnées sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.

Signé au nom du fabricant :

01. 11. 2021 à Plzeň

Les informations complémentaires des produits:
Valeurs des propriétés antidérapantes des carreaux céramiques non émaillés frittés selon CEN/TS 16165 :

Nom de la méthode	coefficient de frottement		DIN 51 130		DIN 51 097
	μ sec	μ humide	R	V (cm^3/dm^2)	(A, B, C)
Surface S 5 x 5 cm – TDM06xxx Rock DDM06xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Kaamos DDM06xxx, Piazzetta DDM06xxx, Block DDM06xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Alba DDM06xxx, Base DDM06xxx, Cemento DDM06xxx, Extra DDM06xxx, Faro DDM06xxx, Trend DDMxxxxx, Unistone DDMxxxxx, Rebel DDM06xxx, Stones DDM06xxx, Betonico DDM06xxx, Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Saloon DDM06xxx, Quarzit DDM06xxx, Blend DDM06xxx, Cava DDM06xxx, Onyx DDM06xxx,	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Board DDM06xxx, Clay DDM06xxx, Como DDM05xxx, Fashion DDMBGxxx, Form DDM05xxx, DDR05xxx, Random DDM06xxx, Limestone DDM06xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	A
Defile DDM06xxx, Era DDM05xxx, Sandstone Plus DDM06xxx, Via DDM05xxx, Porfido DDM06xxx,	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	NPD*	B
Golem DDDPPxxx.	$\geq 0,6$	$\geq 0,3$	R9	NPD*	A
Surface antidérapante en relief (GRSxxxxx)	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	NPD*	B
Surface lisse (GDMxxxxx)	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	NPD*	NPD*	NPD*

* No Performance Determined – NPD (aucune performance déterminée)