



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)