



Brand of lasselsberggroup

# 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**

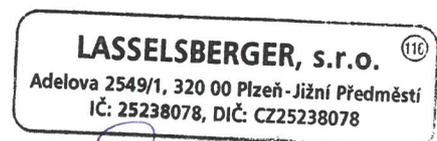
Wesentliche Eigenschaften	Wert der Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1 <sub>fl</sub> /A1	ohne Prüfung (Beschluss 96/603 EG)/EN 14 411:2012
Abgabe gefährlicher Stoffe: - Cadmium - Blei - weitere gefährliche Stoffe	NPD* NPD* NPD*	EN 14411:2012
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit: - 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



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 <b>Art der Oberfläche und Identifizierungskode des Produktes</b>	Reibungskoeffizient		DIN 51 130		DIN 51 097
	$\mu$ trocken	$\mu$ nass	R	V ( $\text{cm}^3/\text{dm}^2$ )	(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)