



Brand of **lasselsberg**group

## Deklaracja właściwości użytkowych nr: **M 17 01**

- Unikalny kod identyfikacyjny produktu: mozaika numer katalogowy TDM06xxx, DDM06xxx, DDRxxxxx, GDM05xxx, GRS05xxx)<sup>1</sup>.  
Płytki i elementy ceramiczne wysoko spiekane prasowane na sucho, grupa B1a (załącznik G) o nasiąkliwości  $E_b \leq 0,5\%$   
<sup>1</sup> Dla właściwej identyfikacji produktu kluczowe są pierwsze znaki (litery i cyfry) podane w niniejszym PoV, poprzedzające ciąg znaków oznaczony jako „x”, przy czym znak „x” można zastąpić dowolnym znakiem alfanumerycznym: A-Z lub 0-9
- Zamierzone zastosowanie: Płytki i elementy ceramiczne wysoko spiekane prasowane na sucho, grupa B1a (załącznik G) o nasiąkliwości  $E_b \leq 0,5\%$ , do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz, na okładziny ścian i podłóg.
- Producent: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Pilzno – 25238078) Republika Czeska, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Upoważniony przedstawiciel: Kerpol Sp. z o.o. ul. Krasińskiego 24, 40-019 Katowice, telefon +48 32 203 93 50, fax +48 203 93 53, e-mail kerpol@kerpol.pl
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 4 (zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9. 3. 2011 oraz załącznikiem V, punkt 1.5. Z dnia 27.05.2014.)
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych produktu budowlanego, którego dotyczy norma zharmonizowana EN 14 411: 2012: nazwa oraz numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: nie dotyczy.
- Deklarowane Właściwości użytkowe wskazane w oświadczeniu są aktualne dla wszystkich działów handlowych klas jakości:

**Tabela nr 1: Deklarowane właściwości produktu**

Podstawowa charakterystyka	Wartość właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>fl</sub> /A1	bez badania (decyzja 96/603 EHS)
Wydzielanie substancji niebezpiecznych - uwalnianie kadmu - uwalnianie ołowiu - inne niebezpieczne substancje	NPD* NPD* NPD*	PN EN 14 411: 2012
Przyczepność: - z klejami cementowymi typu C2 - z klejami dyspersyjnymi - z klejami reaktywnymi żywicznymi - malta	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Odporność na szok termiczny	Spełnia	
Siła łamiąca	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Skuteczność antypoślizgowa	NPD*	
Trwałość właściwa dla: - zastosowań wewnątrz pomieszczeń - zastosowanie na zewnątrz: zamrażanie - rozmrażanie	Spełnia Spełnia	
Wyczuwalność faktury	NPD*	

\* No Performance Determined – NPD (właściwości użytkowe nieustalone)

- Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. Właściwości użytkowe określonego powyżej produktu są zgodne ze zbiorem deklarowanych właściwości użytkowych.

Podpisano w imieniu producenta:

01. 11. 2021 w Pilźnie

**LASSELSBERGER, s.r.o.**

Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí  
IČ: 25238078, DIČ: CZ25238078

.....  
Inż. Zuzana Fajfrová, Manager jakości



Brand of lasselsberggroup

**Dodatkowe informacje o produktach:**

**Tabela nr 1: Poślizg płytek wg CEN/TS 16165:**

Nazwa metody	Współczynnik tarcia		DIN 51 130		DIN 51 097
	$\mu$ na sucho	$\mu$ na mokro	R	V (cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup> )	(A, B, C)
Powierzchnia 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 DDDPPxxx.	≥0,6	≥0,3	R9	NPD*	A
Powierzchnia antypoślizgowa, reliefowa (GRSxxxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Powierzchnia gładka (GDMxxxxx )	≥0,5	≥0,5	NPD*	NPD*	NPD*

\* No Performance Determined – NPD (właściwości użytkowe nieustalone)

**Tabela nr 2. Naturalna promieniotwórczość**

Naturalna promieniotwórczość	$F_1 < 1; F_2 < 200$ (Bq/kg)	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2.1.2007 Dz. U. Nr 4 poz. 29.
------------------------------	------------------------------	---