



Brand of **lasselsberg**group

## Deklaracja właściwości użytkowych nr: **W 13 01**

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wxxxxxxx poza mozaiką (WDMxxxxx)<sup>1</sup>  
Typ, seria lub unikalny kod identyfikacyjny produktu umożliwiającą jednoznaczną identyfikację produktu: płytki szkliwiona, normatywne znakowanie BIII GL, nasiąkliwość ponad 10 % - płytki z serie Color One oraz wszystkie płytki ściennie w pozostałych seriach.  
<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 prasowane na sucho grupy BIII, o nasiąkliwości Eb >10%, (załącznik K), do obkładania ścian we wnętrzach.
- 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:** Kerpól Sp. z o.o. ul. Krasińskiego 24, 40-019 Katowice, telefon +48 32 203 93 50, fax +48 203 93 53, e-mail kerpól@kerpól.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:

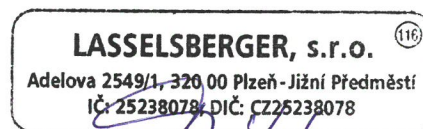
**Tabela nr 1: Deklarowane właściwości produktu**

Podstawowa charakterystyka	Wartość właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>f</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 C1 - z klejami dyspersyjnymi - z klejami reaktywnymi żywicznymi - malta	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥2,0 N/mm <sup>2</sup> NPD*	
Trwałość właściwa dla: - zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Spełnia	

\* 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



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

Naturalna promieniotwórczość	F <sub>1</sub> <1; F <sub>2</sub> <200 (Bq/kg)	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2.1.2007 Dz. U. Nr 4 poz. 29.
------------------------------	--	--