



Brand of lasselsberggroup

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

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wxxxxxx poza mozaiką (WDMxxxxx)  
Typ, seria lub unikalny kod identyfikacyjny produktu umożliwiający jednoznaczną identyfikację produktu: płytki szklione, normatywne znakowanie BIII GL, nasiąkliwość ponad 10 % - płytki z serie Color One oraz wszystkie płytki ściennie w pozostałych seriach.
- Zamierzone zastosowanie:** Grupa produktów to szklione płytki do obkładania powierzchni stosowane do wykończenia ścian wewnętrznych obiektów mieszkalnych. Różnorodna skala kolorystyczna z różnym typem dekoru z naturalnie występującymi wahaniami odcieni oznaczona jest na opakowaniu w rubryce „Odcień”. Przed montażem produktu należy zapoznać się i stosować do wytycznych producenta umieszczonych na opakowaniach. Należy przestrzegać, opisanych w stosownych instrukcjach, zasad użytkowania chemii budowlanej.
- 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: 2016: **nazwa oraz numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:** nie dotyczy.
- Deklarowane Właściwości użytkowe** wskazane w oświadczeniu są aktualne dla wszystkich działów handlowych klas jakości:

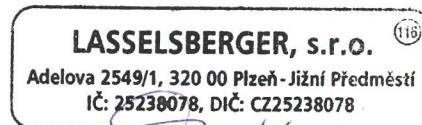
**Tabela nr 1: Deklarowane właściwości produktu**

Podstawowa charakterystyka	Wartość właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	bez badania (decyzja 96/603 EHS)
Siła łamiąca	Grubość $\geq 7,5$ mm min. 600 N Grubość $\geq 7,5$ mm min. 200 N	PN EN 14 411 publikowana w 2017
Odporność na zginanie	Min. 15 N/mm <sup>2</sup> dla grubości $\geq 7,5$ mm Min. 12 N/mm <sup>2</sup> dla grubości $\geq 7,5$ mm	
Właściwości wiążące	- z klejami cementowymi typu C1: $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> - z klejami dyspersyjnymi: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup> - z reaktywnymi klejami na bazie żywicy: $\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość właściwa dla: - zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Spełnia	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych - uwalnianie kadmu - uwalnianie ołowiu	maks. 0,83 - 0,07 mg/dm <sup>2</sup> maks. 0,83 - 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	
Naturalna promieniotwórczość	$F_1 < 1$ ; $F_2 < 200$ (Bq/Bg)	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2.1.2007 Dz. U. Nr 4 poz. 29.

Produkty spełniają wymagania dotyczące naturalnej promieniotwórczości w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2.1.2007 Dz. U. Nr 4 poz. 29. w aktualnym brzmieniu. Produkty spełniają również wymogi w kwestii uwalniania Cd, Pb, w myśli PN EN 14 411 pub. 2017 i mogą być stosowane na powierzchniach, gdzie dochodzi do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

- 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. Zgodnie z rozporządzeniem REACH NR 1907/2006 ceramiczne płytki do obkładania powierzchni to produkt, z którego nie uwalniają się żadne substancje chemiczne.

Podpisano w imieniu producenta:  
01. 11. 2019 w Pilźnie



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