



Brand of lasselsberggroup

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

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Wxxxxxxx poza mozaiką (WDMxxxxx)  
Typ, seria lub unikalny kod identyfikacyjny produktu umożliwiający jednoznaczny identyfikację produktu: płytki szkliona, nasiąkliwość ponad 10% - płytki Color One w katalogu producenta.
- 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, ewentualnie na ulotce wewnątrz kartonu, w Katalogu technicznym producenta (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). 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: nie
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu: 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.
- Właściwości deklarowane 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	ČSN EN 14 411 ed.3 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>	
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>	
Ocena zawartości naturalnych radionuklidów	wskaźnik aktywności masowej 1,0	ustawa nr 263/2016 Dz.U. oraz rozporządzenie wykonawcze nr 422/2016 Dz.U. §102 z późniejszymi zmianami

Produkty spełniają wymogi w kwestii zawartości naturalnych radionuklidów, zgodnie z Rozporządzeniem nr 422/2016 Dz.U. w aktualnym brzmieniu. Produkty spełniają również wymogi w kwestii wymywalności Cd, Pb, w myśl ČSN EN 14 411 ed.3: 2017 i mogą być stosowane na blatach roboczych oraz na powierzchniach, gdzie dochodzi do obróbki żywności oraz tam, gdzie żywność może zetknąć się z powierzchnią szkloną płytki.

- Właściwa 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



Brand of **lasselsberger**group

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