



Brand of lasselsberggroup

Deklaracja właściwości użytkowych nr: T 18 01

- Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: Dxx81xxx, Dxx84xxx, DxxV1xxx, nie licząc mozaiki (DDPxxxxx, DDMxxxxx), nie licząc kształtek (DSAXxxxx) oraz nie licząc płytek schodowych (DCPxxxxx, DCFxxxxx).
Typ, seria lub inny kod identyfikacyjny umożliwiający jednoznaczną identyfikację produktu: wielkoformatowa, nieszkliwiona płytka ceramiczna, normatywne znakowanie Bl_a UGL, nasiąkliwość $E \leq 0,5 \%$ - duże formaty płytek ceramicznych o długości od ≥ 80 cm i więcej na jednej ze stron umieszczone są w katalogu producenta.
- Zamierzone zastosowanie: Grupa produktów nieszkliwionych przeznaczonych do wykończeń ścian i podłóg zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Ze względu na specyficzne właściwości poszczególnych produktów, są odporne na działanie niskich temperatur oraz większe obciążenia mechaniczne. Różnorodna skala kolorystyczna z różnym typem dekoru i 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.
- 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 _{fl} /A1	bez badania (decyzja 96/603 EHS)
Siła łamiąca	≥ 1300 N	PN EN 14 411: 2012
Skuteczność antypoślizgowa	NPD*	
Trwałość właściwa dla: - zastosowań wewnątrz pomieszczeń - zastosowanie na zewnątrz: zamrażanie – rozmrażanie	Spełnia Spełnia	
Odporność na szok termiczny	Spełnia	
Przyczepność	- z klejami cementowymi typu C2: $\geq 1,0$ N/mm ²	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych - uwalnianie kadmu - uwalnianie ołowiu	maks. 0,07 mg/dm ² maks. 0,8 mg/dm ²	PN EN 14 411: 2012
Naturalna promieniotwórczość	$F_1 < 1$; $F_2 < 200$ (Bq/Bg)	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2.1.2007 Dz. U. Nr 4 poz. 29.

* No Performance Determined – NPD (właściwości użytkowe nieustalone)

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 myśl PN EN 14 411 pub. 2012 i mogą być stosowane na blatach roboczych oraz na powierzchniach, gdzie dochodzi do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

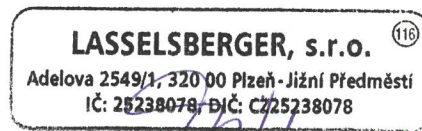
- Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. Właściwości użytkowe określonego powyżej produktu, są zgodne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



Brand of **lasselsberg**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:
10. 11. 2020 w Pilźnie



Inż. Zuzana Fajfrová, Manager jakości

Tabela nr 2: Poślizg płytek wg CEN/TS 16165:

Nazwa metody	Współczynnik tarcia		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ na suchu	μ na mokro		
Rodzaj powierzchni zgodnie z serią i kodem identyfikacyjnym produktu			R	(A, B, C)
Kaamos DAK81xxx, DAK84xxx.	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Block DAK81xxx, Block DAK84xxx, Block DAKV1xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B