



Brand of lasselsberggroup

Deklaracja właściwości użytkowych nr: G 13 01

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Gxxxxxx poza kształtkami (GTxxxxxx, GSxxxxxx) i mozaiką (GDMxxxxxx)
Typ, seria lub unikalny kod identyfikacyjny produktu umożliwiający jednoznaczną identyfikację produktu: płytki szklone do obkładania powierzchni, normatywne znakowanie Bl₁ GL, nasiąkliwość do 3,0 % - płytki z serii Color Two oraz POOL.
- Zamierzone zastosowanie:** Grupa produktów szklonych 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	min. 900 N	PN EN 14 411: 2012
Skuteczność antypoślizgowa	NPD*	
Wyczuwalność faktury	NPD*	
Trwałość właściwa dla: - zastosowań wewnątrz pomieszczeń - zastosowanie na zewnątrz: zamrażanie – rozmrażanie	zadawalająca zadawalająca	
Odporność na szok termiczny	zadawalająca	
Właściwości wiążące	- z klejami cementowymi typu C2:≥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.

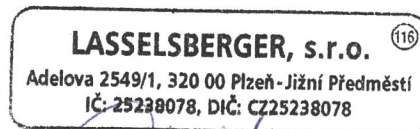
* No Performance Determined – NPD (właściwości użytkowe nieustalone)

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 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



.....
Inž. 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 sucho	μ na mokro		
Rodzaj powierzchni (seria) oraz kod identyfikacyjny produktu			R	(A, B, C)
Powierzchnia antypoślizgowa, reliefowa (GRSxxxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	B
Powierzchnia antypoślizgowa, reliefowa (GRNxxxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	B
Powierzchnia antypoślizgowa (GAKxxxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	B
Powierzchnia antypoślizgowa, reliefowa, (GRNxxxxx)	≥0,7	≥0,5	NPD*	C
Powierzchnia antypoślizgowa (GAFxxxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	B
Powierzchnia gładka (GAAxxxxx , GATxxxxx) mat	≥0,5	≥0,3	NPD*	NPD*
Samba (GAT3Bxxx)	≥0,6	≥0,5	R9	A

* No Performance Determined – NPD (właściwości użytkowe nieustalone)