

Deklaracja właściwości użytkowych nr: G 23 01

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** GARJDxxx
Typ, seria lub inny kod identyfikacyjny produktu umożliwiający jednoznaczną identyfikację produktu: płytka szkliona do obkładania powierzchni, nasiąkliwość $0,5\% < E \leq 3,0\%$.
- Zamierzone zastosowanie:** Grupa produktów szklionych przeznaczonych do wykończeń ścian i podłóg zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, odporne na działanie mrozu. Skala kolorystyczna wyrobów z różnym typem dekoru i naturalnie występującymi wahaniami odcieni, które są podane na opakowaniu wyrobu w kolumnie „Kolor”. Przed instalacją wyrobu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń producenta umieszczonych na opakowaniach i załączonych ulotkach, w Katalogu technicznym producenta (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky><https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Należy przestrzegać zasad użycia chemii budowlanej podanych w odpowiednich instrukcjach.
- Producent:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (IČ (REGON): 25238078) Republika Czeska, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378 021 119, e-mail: info@rako.cz
- Upoważniony przedstawiciel:** nie ma
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości wyrobów budowlanych:** system 4 (zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9.3.2011) i załącznika V, punkt 1.5 z dnia 27.5.2014.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych produktu budowlanego, którego dotyczy norma zharmonizowana EN 14 411: 2012: 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 _{fl} /A1	bez badania (decyzja 96/603 EHS)
Obciążenie zrywające	min. 900 N	EN 14 411: 2012
Trwałość właściwa dla: - zastosowań wewnątrz pomieszczeń - zastosowanie na zewnątrz: zamrażanie - rozmrażanie	zadowalająca zadowalająca	
Odporność na szok termiczny	zadowalająca	
Właściwości wiążące	- z klejami cementowymi typu C2: $\geq 1,0$ N/mm ²	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych - kadm - ołów	maks. 0,07 mg/ dm ² maks. 0,8 mg/ dm ²	
Ocena zawartości naturalnych radionuklidów	wskaźnik aktywności masowej 1,0	

* No Performance Determined – NPD (nie są przepisane żadne właściwości użytkowe)

Produkty spełniają wymogi w kwestii zawartości naturalnych radionuklidów,, zgodnie z Rozporządzeniem nr 422/2016 Dz.U. w aktualnym brzmieniu. Wyroby spełniają również wymogi dla wymywalności Cd, Pb i w myśl EN 14 411:2012 mogą być stosowane na blatach roboczych oraz na powierzchniach ścian, gdzie jest przygotowywana żywność oraz tam, gdzie żywność może zetknąć się z powierzchnią szklioną płytki.

8. 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 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:
Plzeň, 9.4.2024 r.



Eva Dvořáčková

.....
RNDr. Eva Dvořáčková, Ph.D., Menedžer ds. jakości