



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: Wxxxxxx , oprócz mozaiki (WDMxxxxx)
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: szkliwiony ceramiczny element okładzinowy o nasiąkliwości E>10 % - płytki ścienne Color One w katalogu RAKO OBJECT oraz płytki ścienne podane w katalogu RAKO HOME z symbolem katalogowym ad. punkt 1.
3. Przewidywane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Grupą produktów są, szkliwione elementy okładzinowe, przeznaczone do wewnątrz jako okładziny ścian, które nie mogą być narażone na oddziaływanie ujemnych temperatur. Kolorystyka produktów jest różnorodna z różnymi rodzajami dekoracji o naturalnym wahanii odcieni, który jest podany na opakowaniu produktu. Przed zainstalowaniem produktu należy kierować się wskazaniem podanymi na opakowaniu i ulotkach informacyjnych oraz w katalogu technicznym producenta (<http://www.rako.cz/ke-stazeni/katalogy-cenik.html>). Koniecznością jest przestrzeganie zasad stosowania chemii budowlanej.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí (REGON: 25238078), Czeska Republika, Telefon: +420 378 021 111, Fax: +420 378021 119, E-mail: info@rako.cz
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: Kerpol Sp. z o.o., ul. Krasińskiego 24, 40 019 Katowice, Telefon +48 (32) 203 93 50, Fax: +48 (32) 203 93 53, E-mail: biuro@lasselsberger.pl
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system oceniania nr 3 (załącznik V. Punkt 1.4 Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 9.3. 2011)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących produktów budowlanych objętych normą zharmonizowaną EN 14 4111: 2013-04, został przeprowadzony audyt według systemu 3 i w następstwie wydano Protokół zgodności nr 030 – 031414 przez „Technický a zkušební ústav stavební Praha”.
8. Deklaracja właściwości użytkowych obowiązuje wszystkie jakościowe gatunki:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>n</sub> /A1	Bez badań, decyzja 96/603/WE z poprawkami
Wartość siły łamiącej	Grubość ≥ 7,5 mm min. 600 N Grubość < 7,5 mm min. 200 N	PN EN 14 411 :2013-04
Odporność na zginanie	Min. 15 N/mm <sup>2</sup> dla grubości ≥ 7,5 mm Min. 12 N/mm <sup>2</sup> dla grubości < 7,5 mm	
Przyczepność	a) kleje cementowe;typ C1: ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> b) kleje dyspersyjne: ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> c) kleje żywicowe reaktywne: ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Uwalnianie niebezpiecznych pierwiastków - uwalnianie Kadmu Cd - uwalnianie Ołowiu Pb	maks. 0,07 mg/dm <sup>2</sup> maks. 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	
Naturalna promieniotwórczość	F <sub>1</sub> <1; F <sub>2</sub> <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. Produkty również spełniają wymagania na uwalnianie Cd, Pb w rozumieniu załączników normatywnych, normy PN EN 14 411:2013-04 mogą być zastosowane na powierzchniach, na których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

9. Właściwości użytkowe produktu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami podanymi w punkcie 8. wg. Dyrektywy REACH Nr 1907/2006 - elementy ceramiczne są materiałem, z którego nie uwalniają się żadne związki chemiczne.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana z pełną odpowiedzialnością producenta podanego w punkcie 4.

Za producenta i w jego imieniu

01. 10. 2013 w Pilźnie, Czeska Republika



Inż. Zuzana Fajfrová, Manager jakości