

Deklaracja właściwości użytkowych nr: D 13 01

- Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: Dxxxxxxx z wyjątkiem mozaiek DDPxxxxx, DDMxxxxx, DDVxxxxx, kształtek DSAxxxxx, DSKPMxxx, DDFxxxxx, DDPxxxxx, DDRSNxxx i płytek schodowych DCPxxxxx, DCLPKxxx
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: szkliwiony ceramiczny element okładzinowy o nasiąkliwości do $E < 0,5\%$ - wszystkie serie zawarte w katalogu RAKO HOME z symbolem katalogowym ad. punkt 1 (nazwa handlowa Kentaur).
- Przewidywane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Grupą produktów są: szkliwione elementy okładzinowe przeznaczone na wewnętrzne i zewnętrzne posadzki oraz ściany, które mogą być narażone na oddziaływanie ujemnych temperatur i zwiększone mechaniczne obciążenie z wykluczeniem posadzek w warunkach specjalnych. Kolorystyka produktów jest różnorodna z różnymi rodzajami dekoracji o naturalnym wahanii odcieni, który jest podany na opakowaniu produktu. Przed zainstalowaniem produktu należy kierować się wskazaniami podanymi na opakowaniu i ulotkach informacyjnych oraz w katalogu technicznym producenta (<http://www.rako.cz/ke-stazeni/katalogy-cenik.html>). Koniecznością jest działanie zgodne z zasadami stosowania chemii budowlanej.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta: LASELSBERGER, 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
- 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
- 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)
- 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 – 031415 przez 'Technický a zkušební ústav stavební Praga'.
- Deklaracja właściwości użytkowych obowiązuje wszystkie gatunki jakościowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 _n /A1	Bez badań, decyzja 96/603/WE z poprawkami
Wartość siły łamiącej	≥1500 N	PN EN 14 411 :2013-04
Odporność na zginanie	≥35N/mm ² , pojedynczo min. 32 N/mm ²	
Przeciwoślizgowość	Wartość skuteczności przeciwoślizgowej wg CEN/TS 16165 jest podana w tabeli nr 1	
Wyczuwalność faktury	NPD	
Trwałość zastosowania: - wewnątrz - z zewnątrz wpływ zamrażania i rozmrażania	Spełnia Spełnia	
Odporność na szok termiczny	Spełnia	
Przyczepność	a) kleje cementowe typ C2: ≥ 1,0 N/mm ² b) kleje dyspersyjne: ≥ 1,0 N/mm ² c) kleje żywiczne reaktywne: ≥ 2,0 N/mm ²	
Uwalnianie niebezpiecznych pierwiastków - uwalnianie Kadmii Cd - uwalnianie Ołowiu Pb	maks. 0,07 mg/dm ² maks. 0,8 mg/dm ²	PN EN 14 411 : 2013-04
Naturalna promieniotwórczość	F ₁ <1; F ₂ <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 14411:2013-04 i mogą być zastosowane na stołach roboczych i powierzchniach ścian, na których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Tabela Nr. 1 : Wartości skuteczności przeciwpoślizgowej płytek ceramicznych wysoko spieczonych szkliwionych wg CEN/TS 16165:

Metoda badania	Współczynnik tarcia		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ na sucho	μ na mokro		
Rodzaj powierzchni i kod identyfikacyjny			R	(A,B,C)
Andalusia DAR3511x, Antik 90 – 95 DAR3509x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	-
Antik DAR35101- DAR35103	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	-
Antik DAR35108	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R11	C
Arena DAA4437x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Clay DARxx6xx, DDVSExxx, Concept DAAxxxxx, Defile DAAxx36x, Noe DAKVx10x, Rock Lappato DAPxx6xx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	-
Essencia DAAxx34x, Fashion DAKSE62x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Galileo DAR3B20x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B
Geo DARxx31x	$\geq 0,7$	$\geq 0,5$	R10	A
Chateau DAKPx16x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Naturstone, DARxx28x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B
Orion DAXxx35x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Pietra, DARxx6xx, Rock DAXxx6xx, DDVSExxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Pietra DDPSExxx, Rock DAK126xx, DDP34xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	B
Samba GAT3B1xx, Sandstone Plus DAKxx27x, Sandstone Plus Lappato DAPxx27x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Sidney DAA4412x, Spirit DAK44xxx, Terracotta DAR3462x	$\geq 0,6$	$\geq 0,4$	R9	-
Travertin DARxx03x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Unistone DAKxxxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	-
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DAR1Dxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Unistone DAR12xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B
Venezia DAR3B00x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Wax DAR4461x, Wood DAKSU6xx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	-

9. Właściwości użytkowe produktu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi 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 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta podanego w punkcie 4.

Za producenta i w jego imieniu

Inż. Zuzana Fajfrová, Manager jakości

.....
Nazwisko i pełniona funkcja



01. 07.2013 w Pilźnie, Czeska Republika

.....
Data i miejsce wystawienia

.....
Podpis