

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja::

5900139085976

2. Rendeltetészerű használat:

Szárazon préselt kerámia lapok, lakó- és középületek falainak és padlóinak belső és külső burkolására, ipari létesítményekben való alkalmazásra. A termék közepes forgalmú helyiségekhez javasolt, mint pl. családi házak, szolgáltató-kereskedelmi helyiségek. A lapokat karcoló tényezők hatása ellen kell védeni.

3. Gyártó:

Ceramika Paradyz Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

4. A meghatalmazott képviselő:

ND - nem alkalmazható

5. Az AVCP-rendszer(ek)::

Oszályozási rendszer: 4

6a. Harmonizált szabvány:

EN14411:2012

Bejelentett szerv(ek):

NA - nem alkalmazható

6b. Az európai értékelési dokumentum:

ND - nem alkalmazható

Európai műszaki értékelés:

ND - nem alkalmazható

A műszaki értékelést végző szerv:

NA - nem alkalmazható

Bejelentett szerv(ek):

ND - nem alkalmazható

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)::

Teljesítmény	Szintek és/vagy osztályok / érték	Hivatkozás
Tűz ellenálló képesség	A1/A1 _{FL}	EN14411:2012
Veszélyes anyag kibocsátás - mázas csempe:	-	-
Pd felszabadulás [mg/dm ²]	≤ 0,8	EN14411:2012
Cd felszabadulás [mg/dm ²]	≤ 0,07	EN14411:2012
- Egyéb	NPD - nincs meghatározott teljesítmény	EN14411:2012
Ragasztási / tapadási szilárdság [N/mm ²]:	-	-
-cementkötésű ragasztók:	≥ 0,5	EN14411:2012
-diszperziós ragasztók:	≥ 1	EN14411:2012
-diszperziós ragasztók: reaktív gyanta ragasztók:	≥ 2	EN14411:2012
-habarcs:	NPD - nincs meghatározott teljesítmény	EN14411:2012
Hősokk ellenálló képesség	Ellenáll	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Csúszás CEN / TS 16165:2021 szabvány szerint, Melléklet B - α_{shod} [°]	$6 \leq \alpha_{shod} < 10$	EN14411:2012
Tapinthatóság:	NPD - nincs meghatározott teljesítmény	EN14411:2012
Tartósság:	-	-
-belső alkalmazás esetén	Megfelel	EN14411:2012
-külső alkalmazás esetén: fagyasztás-felengedés szembeni ellenállás (fagyállóság)	Ellenáll	EN14411:2012

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció::

NV - nem vonatkozik

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kazimierz Ruczyński - Termelési Igazgató**-n Wielka Wola év 2024/09/18**

Terméktípus meghatározása: WOOD BASIC BIANCO GRES SZKL. 20X60 G1
CSOPORT: BI_a

1. További információk a teljesítményről

Közepes forgalmú helyiségekhez ajánlott termék, mint például házak, szolgálati-kereskedelmi helyiségek. A burkolást védeje a karcolásoktól.

Tulajdonságok:	Szintek és/vagy osztályok / érték	Hivatkozás
Vastagság	8,5 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (szélesség)	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (hossz)	± 0,6 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Megengedett eltérés az üzemi mérettől (vastagság)	± 5 %; ± 0,5 mm	EN14411:2012
Az él megengedett maximális eltérése az egyenestől, az üzemi méretekhez viszonyítva (szélesség)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
Az él megengedett maximális eltérése az egyenestől, az üzemi méretekhez viszonyítva (hosszúság)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	EN14411:2012
A derékszögtől való megengedett maximális eltérés a szélesség esetében	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A derékszögtől való megengedett maximális eltérés a hosszúság esetében	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A középső rész legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, mely az átlóból számított üzemi méretekből került kiszámításra	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Az él legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, az üzemi méretekhez, a szélességhez viszonyítva	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Az él legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, az üzemi méretekhez, a hosszhoz viszonyítva	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
A sarkak legnagyobb megengedett eltérése a síkfelülettől, mely az átlóból számított üzemi méretekből került kiszámításra	± 0,5 %; ± 2,0 mm	EN14411:2012
Vízfelvétel Eb [%]	≤ 0,5	EN14411:2012
Szakítószilárdság [N]	minimum 1300	EN14411:2012
Hajlítószilárdság [N/mm ²]	minimum 35	EN14411:2012
Mély barázda kopásállósága [mm ³]	ND - nem alkalmazható	EN14411:2012
Máz kopásállósága PEI/fordulat	Class 4/12000	EN14411:2012
Hajszálrepedés ellenálló képesség	Megfelel	EN14411:2012
Ütésállóság	NPD - használati tulajdonságok meghatározatlanok	EN14411:2012
Folt / szennyeződés ellenálló képesség	5-ös osztály	EN14411:2012
Gyengén savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	LB class	EN14411:2012
Erősen savas vagy lúgos vegyszer ellenálló képesség	HB class	EN14411:2012
Házi vegyszerek és medence víz adalékokra vonatkozó ellenálló képesség	A class	EN14411:2012
Természetes radioaktivitás [Bq/kg]	f ₁ ≤ 1, f ₂ ≤ 240	EN14411:2012
Csúszás - CSUPÁZLÁB	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	DIN EN 16165:2023-02, Melléklet A
Csúszás - CSUPÁZLÁB α _{barefoot} [°]	NPD - használati tulajdonságok meghatározatlanok	EN 16165:2021, Melléklet A
Csúszás - R	R9	DIN EN 16165:2023-02, Melléklet B
Csúszás (PTV) melléklete szerint - csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 55	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Csúszás (PTV) melléklete szerint - csúszás kockázata száraz/ vizes felületen - csúszás 96	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Elmozdulási terület osztályozása / elmozdulási terület	NV - nem vonatkozik	DIN 51130
Illékony szerves vegyületek kibocsátása SVK (VOC) - osztály	A+	ISO 16000
Hővezető képesség [W/m*K]	NPD - teljesítményértékek nincsenek meghatározva	PN-EN 12664
Üvegtermékek biztonsági osztályozása	NV - nem vonatkozik	PN-EN 12600
Osztály UPEC	NA - nem alkalmazható	CSTB-Cahier 3778_V6

2. Dokumentumok:

Lengyel 96/N/21 szabvány szerinti megfelelésegről szóló Tanúsítvány, B biztonsági jel használatára jogosító 95/B/21 sz. Tanúsítvány, B.BK.60110.1523.2023 sz. Higiéniai Tanúsítvány.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kazimierz Ruczyński - Termelési Igazgató
-n Wielka Wola év 2024/09/18