

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

5900144047600

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkty i wyroby dekoracyjne, artystyczne, przeznaczone do wykładania ścian wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz w obiektach przemysłowych, bez narażania na działanie ujemnych temperatur. Wyrób należy montować stosując kleje do płytek ceramicznych. Z założenia wyroby na bazie szkła są niepowtarzalne, a zmiana barwy pod wpływem zmiany kąta padania światła i jego rodzaju, zaokrąglenia i pofalowania krawędzi oraz zmiany struktury są zamierzone.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

ND - nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu jak określono w Załączniku V:

System oceny: 4

6a. Norma zharmonizowana:

Norma Zakładowa

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ND - nie dotyczy

6b. Europejski dokument oceny:

ND - nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

ND - nie dotyczy

Jednostka do spraw oceny technicznej:

ND - nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ND - nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Reakcja na ogień	A1	Norma Zakładowa
Uwalnianie substancji niebezpiecznych - płytki szklawione:	-	-
- Ołów [mg/dm ²]	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
- Kadm [mg/dm ²]	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
Siła wiązania / adhezja [N/mm ²]:	-	-
-kleje cementowe	≥ 0,5	Norma Zakładowa
-kleje dyspersyjne	≥ 1	Norma Zakładowa
-kleje z żywic reaktywnych	≥ 2	Norma Zakładowa
Odporność na szok termiczny	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
Siła łamiąca [N]	minimum 1300	Norma Zakładowa
Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik B	ND - nie dotyczy	Norma Zakładowa
Odczucie dotyku	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
Trwałość dla:	-	-
-zastosowań wewnętrznych	Spełnia	Norma Zakładowa
-zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-rozmrażanie	ND - nie dotyczy	Norma Zakładowa

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

ND - nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kazimierz Ruczyński - Dyrektor Produkcji

Opoczno dnia 2020-06-01



Dotyczy produktu: UNIWERSALNA LISTWA SZKLANA PARADYZ WRZOS 3X40 G1
 Grupa: ND - nie dotyczy

1. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania

Produkty i wyroby dekoracyjne, artystyczne, przeznaczone do wykładania ścian wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz w obiektach przemysłowych, bez narażania na działanie ujemnych temperatur. Wyrób należy montować stosując kleje do płytek ceramicznych. Z założenia wyroby na bazie szkła są niepowtarzalne, a zmiana barwy pod wpływem zmiany kąta padania światła i jego rodzaju, zaokrąglenia i pofalowania krawędzi oraz zmiany struktury są zamierzone.

Właściwości	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Grubość	8,0 mm	Norma Zakładowa
Dopuszczalne odchylenie szerokości od wymiaru roboczego	± 0,9 mm	Norma Zakładowa
Dopuszczalne odchylenie długości od wymiaru roboczego	± 0,6 %; ± 2,0 mm	Norma Zakładowa
Dopuszczalne odchylenie grubości od grubości roboczej	± 0,5 mm	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego szerokości	± 0,5 %; ± 1,5 mm	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego długości	± 0,5 %; ± 1,5 mm	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem szerokości	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem długości	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny środka od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych	± 0,5 %; ± 2,0 mm	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego szerokości	± 0,75 mm	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego długości	± 0,5 %; ± 2,0 mm	Norma Zakładowa
Maksymalne dopuszczalne odchylenie wypaczenia rogów od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych	± 0,5 %; ± 2,0 mm	Norma Zakładowa
Nasiąkliwość wodna E _p [%]	≤ 0,5	Norma Zakładowa
Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]	minimum 35	Norma Zakładowa
Odporność na ścieranie wgłębne - płytki nieszkliwione [mm ³]	ND - nie dotyczy	Norma Zakładowa
Odporność na ścieranie powierzchni - płytki szkliwione, PEI/ ilość obrotów	ND - nie dotyczy	Norma Zakładowa
Odporność na pęknięcia włosowate - płytki szkliwione	Odporne	Norma Zakładowa
Odporność na uderzenia	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
Odporność na plamienie	Klasa 5	Norma Zakładowa
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu	Klasa LA	Norma Zakładowa
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o wysokim stężeniu	ND - nie dotyczy	Norma Zakładowa
Odporność na środki domowego użytku i dodatki do wody basenowej	Klasa A	Norma Zakładowa
Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	Norma Zakładowa
Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik A (BOSA STOPA)		EN14411:2012
Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik C (PTV) - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 55		EN14411:2012
Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik C (PTV) - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 96		EN14411:2012
Klasa obszaru wyporowego / powierzchnia rugowania:		DIN 51130
Emisja Lotnych Związków Organicznych LZO (VOC) - klasa	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	ISO 16000
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/m*K]		PN-EN 12664
Klasa bezpieczeństwa wyrobów szklanych		PN-EN 12600

2. Dokumenty:

ND - nie dotyczy

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kazimierz Ruczyński - Dyrektor Produkcji
Opczno dnia 2020-06-01

