

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr SR/WENT/LK3/08/2022/0

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 520 x 250 x 245; pustak wentylacyjny LK3
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przewody wentylacji grawitacyjnej
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Zakład Sierakowice, adres zakładu: 44-156 Sierakowice, ul. Kozielska 1
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Norma zharmonizowana: EN 771-3:2011+A1:2015 Wymagania dotyczące elementów murowych
Część 1: Elementy murowe betonowe
Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
		EN 771-3:2011+A1:2015
Wymiary i odchyłki wymiarów	Długość: 520 mm Szerokość 250 mm Wysokość 245 mm Kategoria odchyłek wymiarów: D1 + 3 mm, - 5 mm, dla wymiarów 520, 250, 245 mm Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia: NPD	5.2.1 5.2.2
Kształt i budowa	Element prostopadłościenny pionowo drażniony z dwoma drażnieniami o kształcie prostokątnym Grupa konstrukcyjna: Grupa 2 (wg EN 1996-1-1)	5.3.1
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia: nie mniej niż 2,5 N/mm ² - klasa 2,5 w kierunku prostopadłym do powierzchni kładzenia, wyrób kategorii II	5.5.1
Stabilność wymiarów	NPD	5.9
Wytrzymałość na ścinanie spoiny	Wartość ustalona: 0,15 N/mm ²	5.12
Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	5.13
Reakcja na ogień	Wartość deklarowana: Euroklasa A1	5.11
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	5.8
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej: 5/15	5.10
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto: 620 kg/m ³	5.4.1
	Kształt i budowa: jak wyżej	5.3.1
	Wymiary i odchyłki wymiarów: jak wyżej	5.2
Opór cieplny	NPD	5.6
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Nie ekspozować na zewnątrz	5.7
Substancje niebezpieczne	Nie występują, $f_1 \leq 1$, $f_2 \leq 200$ Bq/kg	ZA.1

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)

Z-ca DYREKTORA
ds. techniczno-produkcyjnych

w Sierakowicach

mgr inż. Marcin Zajdel

dnia 01.08.2022r.