

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr SR/WENT/LK3/08/2022/1

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Element murowy z betonu kruszywowego kategorii II, 520 x 250 x 245; pustak wentylacyjny LK3
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach i ścianach działowych
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Norma zharmonizowana: EN 771-3:2011+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary: Długość x Szerokość x Wysokość	520 x 250 x 245 mm	
	Kategoria odchyłek wymiarów	D1	+ 3 mm, - 5 mm
	Płaskość i równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	Kształt i cechy	Element prostopadłościenny pionowo drażony z trzema drażeniami o kształcie prostokątnym	
	Grupa	G2	
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	2,5 N/mm ²	
	Kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia	
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie spoiny - wartość ustalona	0,15 N/mm ²	
	Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	
Absorpcja wody		Nie ekspozować na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej	Tabelaryczny współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto	620 kg/m ³	
	Kształt i budowa	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny		NPD	
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie i odmrażanie		Nie ekspozować na zewnątrz	
Substancje niebezpieczne		NPD	

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 podpisać (-a)

mgr inż. Zajdel Marcin Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Produkcyjnych

w Sierakowicach



dnia 05.05 2026