

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr SR/Kr/01/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowy krawężnik Leier

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykowane betonowe krawężniki stosuje się w celu spełnienia jednej lub kilku spośród następujących funkcji: oddzielenia, wyznaczenia granicy rzeczywistej lub wizualnej, odprowadzenia wody lub odgraniczenia obszarów pokrytych brukiem lub innym materiałem nawierzchniowym

3. Producent:

LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Zakład Sierakowice

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1	EN 1340:2003, EN 1340:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadowalającą	
Emisja azbestu	nie zawiera azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	klasa 1, znakowanie S	
Wytrzymałość na poslizg / poslizgnięcie	zadowalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,37 W/mK	
Trwałość	zadowalająca	

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

mgr inż. Marcin Zajdel

w Zakładzie Sierakowice

dnia 21.06.2021

DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE BETONOWEGO KRAWĘŻNIKA LEIER			
typ wyrobu: Betonowy krawężnik Leier			
	Klasa	Znakowanie	Właściwości użytkowe
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość [% wag.] masy ≤ 6 %
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających	3	D	Ubytek masy po badaniu [kg/m ²] Wartość średnia ≤ 1,0; żaden pojedynczy wynik > 1,5
Odporność na ścieranie - metoda szerokiej tarczy	4	I	≤ 20 mm
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	1	S	3,5 MPa
Wytrzymałość minimalna na zginanie			2,8 MPa

W imieniu producenta podpisał (-a)

Z-ca DYREKTORA
ds. techniczno-produkcyjnych

Marcin Zajdel
mgr inż. Marcin Zajdel

w Zakładzie Sierakowice

dnia 01.06.2021