

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr SR/Kb/01/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowa kostka brukowa Leier

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Prefabrykowane betonowe kostki brukowe i elementy uzupełniające przeznaczone są dla ruchu pieszego i dla ruchu kołowego oraz na pokrycia dachowe, np. drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi samochodowe, drogi, autostrady, obszary przemysłowe (łącznie z dokami i portami), nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych, stacjach paliw

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 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
		EN 1338:2003, EN 1338:2003/AC:2006
Reakcja na ogień	klasa A1	5.3.6.1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadawalającą	5.3.6.2
Emisja azbestu	nie zawiera azbestu	4,2
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	zgodna ($\geq 3,6$ MPa)	5.3.3.1
Wytrzymałość na poslizg / poslizgnięcie	zadawalająca	5.3.5.1
Współczynnik przewodności cieplnej	1,37 W/mK	5.3.7
Trwałość	zadawalająca	5.3.3.3 5.3.5.3

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 01.06.2021.

DODATKOWE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE KOSTKI BRUKOWEJ LEIER			
typu wyrobu:		Betonowa kostka brukowa Leier	
	Klasa	Znakowanie	Właściwości użytkowe
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość [% wag.] masy ≤ 6 %
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających	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

W imieniu producenta podpisał (-a)

Z-ca DYREKTORA
ds. techniczno-produkcyjnych

mgr inż. Marcin Zajdel
w Zakładzie Sierakowice

dnia 01.06.2021.