

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr MB/ Pt/01/2021

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płytkę tarasową Leier
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane betonowe płyty brukowe i elementy uzupełniające stosowane na powierzchni brukowane, przeznaczone dla ruchu drogowego oraz jako elementy pokrycia dachowego.
- Producent:
LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Zakład Malbork, adres zakładu: 82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92
e-mail: malbork@leier.pl, www.leier.pl
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003 + EN 1339:2003AC:2006
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna i rozdziały
		EN 1339:2003 + EN 1339:2003AC:2006
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	5.3.7.1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadowalające	5.3.7.2
Emisja azbestu	Nie występuje	4.2
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3 (U)	5.3.3
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadowalająca Nie dotyczy	5.3.5.1 5.3.5.2
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	5.3.8
Trwałość	Klasa: 2 znakowanie B ($\leq 6\%$) Klasa: 3 znakowanie D ($\leq 1\text{ kg/m}^2$)	5.3.2

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):

Wojciech Stasiak, Pełnomocnik ds. Jakości

w .Malborku, dnia: 2021-11-02.....

PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI
Wojciech Stasiak

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr MB/Pt/01/2021
DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary powierzchni i grubość	Klasa 2/P	EN 1339:2003+ EN 1339:2003/AC:2006
Przekątne	Klasa 3/L	
Płaskość	Zgodność potwierdzona dla dł. pomiarowej 500 mm	
Obciążenie niszczące	Klasa 30/3	
Nasiąkliwość	Klasa 2, znakowanie B, poniżej 6% (średnia 4,6%)	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3, znakowanie D, ubytek masy po zamrażaniu/odmrażaniu < 1,0 kg/m ² przy czym żaden pojedynczy wynik > 1,5 kg/m ² (średnio 0,034 kg/m ²)	
Odporność na ścieranie	Klasa 4, znakowanie I, ubytek masy < 18 000 mm ³ / 5 000 mm ²	
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	zadaowalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	Wartość cieplna przyjęta tabelarycznie wg. PN-EN 1745:2020-12 Tablica A3 dla elementu pełnego o gęstości 2300 kg/m ³ P 50% = 1,37 [W/mK] P 90% = 1,56 [W/mK]	

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wojciech Stasiak, Pełnomocnik ds. Jakości

w .Malborku, dnia: 2022-01-02.....