



KLASYFIKACJA NR 01758/23/Z00NZM

KLIENT	TERMETAL Piotr Glaner Sp.k.
ADRES	ul. Cynkownicza 8, 64-920 Piła
PRODUCENT	TERMETAL Piotr Glaner Sp.k.
WYRÓB	Kraty pomostowe
OPIS WYROBU	Wyrób stosowany jako: pomosty dla ruchu pieszego wewnątrz obiektów przemysłowych i magazynowych; pokrycia kanałów i zabezpieczenia włazów; pokrycia ciągów pieszych na mostach i kładkach; strome podejścia i miejsca narażone na zaolejenie lub oblodzenie.

ZAKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ITB
po przeprowadzeniu badań potwierdza, że wyrób
"Kraty pomostowe" charakteryzuje się następującymi właściwościami:

Wyrób	Zakres badań		Wynik badania - kąt akceptowalny [°]	Klasyfikacja	Norma Klasyfikacyjna
	Właściwość	Metoda badania			
1-ZP	Odporność na poślizg	DIN 51130:2014-02	15,4	R10	DIN 51130:2014-02
2-ZP			27,7	R12	
3-ZP			16,4	R10	
4-ZP			25,1	R11	
5-TR			16,0	R10	
6-TR			24,5	R11	
7-TR			16,2	R10	
8-TR			24,9	R11	
9-TR			9,1	R9	
10-TR			15,1	R10	
11-TR			10,8	R10	
12-TR			17,4	R10	

Opis próbek badawczych oraz szczegółowe wyniki badań zawarte są w Raporcie z badań LZM00-01758/23/Z00NZM

Osoba odpowiedzialna za badania

mgr inż. Cezary Strąk

Kierownik Zakładu Inżynierii
Materiałów Budowlanych ITB

dr inż. Ewa Sudot

Warszawa, dnia 28.07.2023

Klasyfikacja nie zastępuje dokumentów wymaganych przy wprowadzaniu do obrotu i udostępnianiu wyrobów budowlanych.