

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01 / T-15 / MAC-Z / 24

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Trylinka H-15
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego
- Producent
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE MAREK MACKIEWICZ; ul. Al. J. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża;
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:
System 4
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna T 3,6 MPa	PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	≥ 55 (USRV)	
Reakcja na ogień	A1	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Współczynnik przewodności cieplnej	Λ10 suchy = 1,56 W/(mK)	

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):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-23

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)

KARTA TECHNICZNA WYROBU
Dotyczy wyrobów o неповtarzalnym kodzie
identyfikacyjnym typu wyrobów:
Trylinka H-15
produkowanych przez PW Mackiewicz

DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYH WYROBU ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Znakowanie	Badanie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na warunki atmosferyczne : Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość $\leq 5\%$	PN-EN 1338:2005 oraz PN-EN 1338:2005/AC:2007
Odporność na warunki atmosferyczne: Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania: Wartość średnia $\leq 0,5\text{kg/m}^2$, przy czym żaden pojedynczy wynik nie większy jak $1,0\text{kg/m}^2$	
Odporność na ścieranie	4	I	$\leq 20\text{mm}$ (pomiar wykonany zgodnie z metodą badania opisaną w załączniku G)	
Odcchyłki wymiarów nominalnych	Długość: $\pm 2\text{mm}$; Szerokość : $\pm 2\text{mm}$; Grubość: $\pm 3\text{mm}$ (różnica pomiędzy dwoma pomiarami grubości tej samej kostki powinna być $\leq 3\text{mm}$)			
Klasa betonu z jakiej produkowane są wyroby	C30/37 wg PN-EN 206+A2:2021-08			

Deklarowane Właściwości Użytkowych: Nr: 01 / T-15 / MAC-Z / 24 i podany w punkcie 1 неповtarzalny kod typu wyrobu dotyczy wyrobów o następujących nazwach handlowych:

Trylinka 15x40x34,6 cm

o wymiarach:

wys x dł. x szer.

150x400x346 mm

W imieniu producenta podpisać(-a):

Marek Mackiewicz – Właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Zambrów, dnia: 2024-04-23

(miejsce i data wydania)

WŁAŚCICIEL
inż. Marek Mackiewicz

(podpis)