

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/2022

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NC
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Wspornik w ścianach murowanych i przegrodach (których dotyczy norma PN-EN 845-1) zamocowany do elementów konstrukcyjnych, podpierający elewacyjne elementy murowe.
3	Producent	NOVA Sp. z o.o. 04-787 Warszawa, ul. Zerzeńska 33
4	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
5	Norma zharmonizowana	PN-EN 845-1+A1:2016-10
6	Jednostka lub jednostki notyfikowane	Jednostka Notyfikowana nr 1488 - Instytut Techniki Budowlanej, 40-153 Katowice, al. Korfantego 191
7	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Klasa nośności	Cecha
	3,5	Pionowe obciążenie użytkowe
		Minimalna grubość materiału
	7	Pionowe obciążenie użytkowe
		Minimalna grubość materiału
	10,5	Pionowe obciążenie użytkowe
		Minimalna grubość materiału
	Schemat zniszczenia	Mocowanie: <ul style="list-style-type: none"> • Zerwanie łącznika • Wysunięcie łącznika z podłoża • Wyrwanie łącznika z podłoża • Wyłupanie klina Wieszak: <ul style="list-style-type: none"> • Deformacja
	Odkształcenie	<2 mm na 1/3 obciążenia użytkowego
	Substancje niebezpieczne	NPD
	Wysięg	50 - 380 mm
	Materiał	Stal nierdzewna 1.4301/ 1.4307 lub 1.4401/ 1.4407
	Podłoże	Beton klasy min. C 20/25 wg PN-EN 10088-2
	Klasy odporności korozyjnej CRC	II dla 1.4301/ 1.4307
		III dla 1.4401/ 1.4407

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:

Adam Lisiak

w Warszawie dn. 20.01.2022

NOVA SP. Z O.O.
 ul. Zerzeńska 33
 04-787 Warszawa
 NIP: 521-363-27-49
 REGON: 146181190

Adam Lisiak