

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03/2020

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. 04-664 Warszawa, Floriana 3/5	
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. Korfałtego 191	
7	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Klasa nośności	Cecha	
	3,5	Pionowe obciążenie użytkowe	3500 N
		Minimalna grubość materiału	3 mm
	7	Pionowe obciążenie użytkowe	7000 N
		Minimalna grubość materiału	4 mm
	10,5	Pionowe obciążenie użytkowe	10500 N
		Minimalna grubość materiału	5 mm
	Schemat zniszczenia	Mocowanie: <ul style="list-style-type: none"> • Zerwanie łącznika • Wysunięcie łącznika z podłoża • Wyrwanie łącznika z podłoża • Wytłupanie 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. 11.03.2020

NOVA Sp. z o.o.
ul. Narbutta 42/20
02-541 Warszawa
NIP: 521-363-27-49
REGON: 146181190

