

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 05/2022

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NP	
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	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"> <li>• Zerwanie łącznika</li> <li>• Wysunięcie łącznika z podłoża</li> <li>• Wyrwanie łącznika z podłoża</li> <li>• Wyłupanie klina</li> </ul> Wieszak: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deformacja</li> </ul>	
	Odształcenie	<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*