

| <b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b> |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nr 04/2022</b>                        |  |  |  |
| 1  | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu             | NW   |  |
| 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.<br>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. Korfańskiego 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>• Wytłupanie 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 - 310 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<br>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

