

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 029N/2018/CPR**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**NeoUni zaprawa murarska cienkowarstwowa**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Ściany murowane, słupy i ściany działowe**
3. Producent: **Sicher Bautechnik Sp. z o.o.**  
**ul. Milenijna 12/14: 97-200 Tomaszów Mazowiecki**
4. Upoważniony Przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
6. a) Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016**  
 Jednostka notyfikowana Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie		M10	EN 998-2
Wytrzymałość spoiny	na ścinanie	$\geq 0,17 \text{ N/mm}^2$	
	na zginanie	dla betonu komórkowego $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ dla cegły silikatowej $\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$	
Zawartość chlorków		$\leq 0,1 \%$	
Reakcja na ogień		A1	
Absorpcja wody		$\leq 0,4 \text{ [kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}]$	
Przepuszczalność pary wodnej		$\mu 15/35$ (wartość tab. wg EN 1745:2012 tablica A12)	
Przewodność cieplna/gęstość		$\leq 0,61 \text{ [W/m} \cdot \text{K]} / \leq 1600 \text{ [kg/m}^3]$ (wartość tab. wg EN 1745:2012 tablica A12)	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Trwałość	Mrozoodporność-ubytek masy	$\leq 5,0 \%$	
	Mrozoodporność-spadek wytrzymałości na ściskanie	$\leq 5,0 \%$	

8. 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)

PROKURENT  
  
 Paweł Sił

Tomaszów Mazowiecki, aktualizacja 07.02.2023 r.

**SICHER BAUTECHNIK** Sp. z o.o.  
 97-200 Tomaszów Maz. ④  
 ul. Milenijna 12/14  
 tel. 42 237-19-00, 237-36-00  
 fax 42 237-24-00  
 NIP 773-245-88-02 Reg.10100811R