

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20.0/Pi/1/2NP18/20/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
H+H Silikat 1/2NP18 20-2000
2. Zamierzone zastosowanie:
Zabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe
3. Producent: **H+H Silikaty S.A. ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa**
Zakład Pisz, ul. Olsztyńska 13, 12-200 Pisz
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
5. Norma zharmonizowana: **EN 771-2:2011+A1:2015 (PN-EN 771-2+A1:2015-10)**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**

Jednostka notyfikowana nr 1434

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
Wymiary	długość x szerokość x wysokość	90 mm x 180 mm x 220 mm	
	Odchyłki wymiarów	T2	
	Płaskość powierzchni kładzenia	NPD	
	Równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Kształt i budowa	grupa konstrukcyjna (wg EN 1996-1-1)	1	
Wytrzymałość na ściskanie	kategoria elementu	I	
	średnia wytrzymałość na ściskanie	$\geq 20,3 \text{ N/mm}^2$	
	typ próbek	cały element	
	znormalizowana wytrzymałość na	$\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	
	kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia	
Wytrzymałość spoiny (początkowa wytrzymałość na ścinanie wg EN 998-2 zał. C)		GPM 0,15 N/mm ²	TLM 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień (wg Decyzji Komisji 2000/605/WE)		Euroklasa A1	
Absorpcja wody		$\leq 15\%$	
Przepuszczalność pary wodnej (wg EN 1745)		$\mu = 5/25$	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto w stanie suchym	1810 kg/m ³ - 2000 kg/m ³	
	kształt i budowa	jak wyżej	
	wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	współczynnik przewodzenia ciepła (wg EN 1745 $\lambda_{10dry,unit,S1}$)	1,05 W/m·K	

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.

Warszawa, 03 kwietnia 2020 r.

W imieniu producenta podpisał:

(miejsce i data wydania)

Wojciech Zdziechowski - Dyrektor Techniczno-Produkcyjny

(nazwisko i stanowisko)