

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 23.0/Je/NA18/20/20

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**H+H Silikat NA18 20-2000**
- Zamierzone zastosowanie:  
**Zabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe**
- Producent: **H+H Polska Sp. z o.o. , ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
- Norma zharmonizowana: **EN 771-2:2011+A1:2015**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**  
**Jednostka notyfikowana nr 1434**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wymiary i odchyłki wymiarów	długość x szerokość x wysokość	250 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	średnia wytrzymałość na ściskanie	$\geq 20,3 \text{ N/mm}^2$
	znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	$\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$
	kategoria elementu	I
	typ próbki	cały element
	kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość na ścinanie wg EN 998-2 zał. C)	GPM 0,15 N/mm <sup>2</sup> TLM 0,30 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień (2000/605/WE)	Reakcja na ogień wg Decyzji Komisji 2000/605/WE)	Euroklasa A1
Absorpcja wody	Absorpcja wody	$\leq 15\%$
Przepuszczalność pary wodnej	Wartość tabelaryczna (wg EN 1745)	$\mu = 5/25$

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto w stanie suchym	1810 kg/m <sup>3</sup> - 2000 kg/m <sup>3</sup>
	kształt i budowa	jak wyżej
	wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej
Opór cieplny	współczynnik przewodzenia ciepła (wg EN 1745 λ10dry,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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**W Warszawie, 26 czerwca 2023 r.**

(miejsce i data wydania)

**Piotr Lokumski**  
(Imię i Nazwisko)

**H+H Polska Sp. z o.o.**  
*Piotr Lokumski*  
Menadżer ds. Technologii i Jakości  
Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP  
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa  
NIP PL5262851983

.....  
(podpis)

**Wojciech Zdziechowski**  
(Imię i Nazwisko)

**H+H POLSKA Sp. z o.o.**  
*Wojciech Zdziechowski*  
Dyrektor Techniczno-Produkcyjny  
Członek Zarządu  
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa  
NIP PL5262851983

.....  
(podpis)