

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20.1/Le/1NF/20/18

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
H+H Silikat 1NF 20-1800
- Zamierzone zastosowanie:
Niezabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe
- Producent: „**H+H Silikaty**” S.A. 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	długość x szerokość x wysokość	250 mm x 120 mm x 65 mm
	Odchyłki wymiarów	T1
	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	$\geq 30,9 \text{ N/mm}^2$
	typ próbki	cały element
	znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	$\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$
	kierunek obciążenia	prostopadle do powierzchni kładzenia
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość spoiny na ścinanie wg EN 998-2 zał. C)	GPM 0,15 N/mm ²
Reakcja na ogień	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	1610 kg/m ³ - 1800 kg/m ³
	kształt i budowa	jak wyżej
	wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej
Opór cieplny	współczynnik przewodzenia ciepła (wg EN 1745 $\lambda_{10dry,unit,S1}$)	0,81 W/m·K
Odporność na zamrażanie - odmrażanie - Trwałość		F2
Substancje niebezpieczne		NPD

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, 23 listopada 2020 r.

(miejsce i data wydania)

Piotr Lokumski

(Imię i Nazwisko)

H+H Silikaty S.A.
Piotr Lokumski
Menadżer ds. Technologii i Jakości
Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa
NIP 758-20-16-208

(Podpis)

Wojciech Zdziechowski

(Imię i Nazwisko)

H+H Silikaty S.A.
Wojciech Zdziechowski
Dyrektor ds. Operacyjnych
Członek Zarządu
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa
NIP 758-20-16-208

(Podpis)