

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20.1/Prz/N8/15/14

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**H+H Silikat N8 15-1400**
- Zamierzone zastosowanie:  
**Zabezpieczone 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 80 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                       | $\geq 13,1 \text{ N/mm}^2$                              |
|                               | typ próbki  | cały element  |
|                               | znormalizowana wytrzymałość na ściskanie                | $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$                              |
|                               | kierunek obciążenia                                     | prostopadle do powierzchni kładzenia                    |
| Wytrzymałość spoiny           | początkowa wytrzymałość na ścinanie wg EN 998-2 zał. C) | GPM 0,15 N/mm <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)                       | $\mu = 5/10$  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych | gęstość brutto w stanie suchym  | 1210 kg/m <sup>3</sup> - 1400 kg/m <sup>3</sup> |
|   | kształt i budowa  | jak wyżej                                       |
|   | wymiary i odchyłki wymiarów   | jak wyżej                                       |
| Opór cieplny  | współczynnik przewodzenia ciepła<br>(wg EN 1745 $\lambda_{10dry,unit,P2}$ ) | 0,46 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, 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)