


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| H+H Gold+ Bloczki 6,0-700                                     |   |  |                              |                   |   |                                   |   |
|---|---|---|------------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|---|
| Rodzaj produktu   | Średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa] | Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, S2}$ [W/(m·K)]                  | Izolacyjność akustyczna [dB] |                   | Klasa odporności ogniowej (ściany otynk. i nieotynk.) <sup>1)</sup> | Waga bloczka w stanie suchym [kg] | Zużycie sztuk na 1m <sup>2</sup> ściany |
| gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]<br>wymiary [mm] (dł./szer./wys.) |   |   | Ściany wewnętrzne            | Ściany zewnętrzne |   |                                   |   |
| <b>H+H Gold+ 6,0-700</b><br>675 ± 25<br>500/ <b>200</b> /250  | 6,0                                     | 0,185   | R <sub>A1</sub> = 48         | α = 0             | EI 240  | 17,5                              | 8                                       |
|   |   |   | R <sub>A2</sub> = 44         | α = 1,0           | REI 240   |                                   |   |
| <b>H+H Gold+ 6,0-700</b><br>675 ± 25<br>500/ <b>240</b> /250  | 6,0                                     | 0,185   | R <sub>A1</sub> = 50         | α = 0             | EI 240  | 21,0                              | 8                                       |
|   |   |   | R <sub>A2</sub> = 46         | α = 1,0           | REI 240   |                                   |   |
| <b>H+H Gold+ 6,0-700</b><br>675 ± 25<br>500/ <b>300</b> /250  | 6,0                                     | 0,185   | R <sub>A1</sub> = 52         | α = 0             | EI 240  | 26,3                              | 8                                       |
|   |   |   | R <sub>A2</sub> = 48         | α = 1,0           | REI 240   |                                   |   |

<sup>1)</sup> Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

| PARAMETRY POZOSTAŁE                    |  |
|--|--|
| Reakcja na ogień                       | Euroklasa A1   |
| Trwałość                               | Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 15 cykli  |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | PN-EN 771-4  |
| Zastosowanie                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcje murowe ze spoinami zwykłymi i cienkimi</li> <li>- ściany nośne i nienośne</li> <li>- ściany wewnętrzne i zewnętrzne (wykończone)</li> <li>- ściany zewnętrzne wielowarstwowe z ociepleniem</li> </ul> |

