


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold Bloczki 4,0-700								
Dostępne w zakładach Puławy, Reda, Żeliszewice								
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>2)</sup>		Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m <sup>2</sup> ściany
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ] wymiary [mm] (dł./szer./wys.)			Ściany wewnętrzne	Ściany zewnętrzne	$\alpha$	EI		
<b>H+H Gold 4,0-700</b> 700 ± 50 590/ <b>120</b> /240	4,0	0,18	R <sub>A1</sub> = 42   R <sub>A1R</sub> = 40	$\alpha$ = 0	EI 240	12,7	7,06	
			n.d.	$\alpha$ = 1,0	REI 120			
<b>H+H Gold 4,0-700</b> 700 ± 50 590/ <b>180</b> /240	4,0	0,18	R <sub>A1</sub> = 46	$\alpha$ = 0	EI 240	19,1	7,06	
			R <sub>A2</sub> = 43	$\alpha$ = 1,0	REI 240			
<b>H+H Gold 4,0-700</b> <sup>1)</sup> 700 ± 50 590/ <b>200</b> /240	4,0	0,18	R <sub>A1</sub> = 48	$\alpha$ = 0	EI 240	21,2	7,06	
			R <sub>A2</sub> = 44	$\alpha$ = 1,0	REI 240			
<b>H+H Gold 4,0-700</b> 700 ± 50 590/ <b>240</b> /240	4,0	0,18	R <sub>A1</sub> = 50	$\alpha$ = 0	EI 240	25,5	7,06	
			R <sub>A2</sub> = 46	$\alpha$ = 1,0	REI 240			

<sup>1)</sup> Bloczki dostępne tylko w zakładzie Reda  
<sup>2)</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> </ul>

