



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### PUNKT 1: Nazwa produktu

H2Foam Lite

### PUNKT 2: Zamierzone zastosowanie

Izolacja termiczna budynków

### PUNKT 3: Producent

ICYNENE LAPOLLA SPRL  
Clos Chapelle aux Champs, 30 B-1200 BRUKSELA  
BELGIA

### PUNKT 4: Upoważniony przedstawiciel

Nie dotyczy

### PUNKT 5: System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP):

System 3

### PUNKT 6: Norma zharmonizowana

Norma zharmonizowana EN 14315-1 i EN 12667

Jednostka notyfikowana NB 1390

### PUNKT 7: Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka zasadnicza	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	Euroklasa E	EN 14315-1:2013
Absorpcja wody	W0,3	
Opór cieplny	Wartości deklarowanego oporu cieplnego znajdują się w załączonej tabeli	
Paroprzepuszczalność	MU3,3	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	Reakcja na ogień nie pogarsza się wraz z upływem czasu	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji ( $\lambda_D, R_d$ )	Deklarowana wartość przewodności cieplnej po starzeniu $\lambda_D = 0,038$ W/mK Wartości deklarowanego oporu cieplnego znajdują się w załączonej tabeli	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	

Deklarowany opór cieplny dla wszystkich grubości nałożenia

Grubość (mm)	Deklarowana przewodność cieplna w funkcji starzenia $\lambda_d$ (W/mK)	Opór cieplny Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Grubość (mm)	Deklarowana przewodność cieplna w funkcji starzenia $\lambda_d$ (W/mK)	Opór cieplny Rd (m <sup>2</sup> K/W)
50	0,038	1,30	230	0,038	6,05
55	0,038	1,40	235	0,038	6,15
60	0,038	1,55	240	0,038	6,30
65	0,038	1,70	245	0,038	6,40
70	0,038	1,80	250	0,038	6,55
75	0,038	1,95	255	0,038	6,70
80	0,038	2,10	260	0,038	6,80
85	0,038	2,20	265	0,038	6,95
90	0,038	2,35	270	0,038	7,10
95	0,038	2,50	275	0,038	7,20
100	0,038	2,60	280	0,038	7,35
105	0,038	2,75	285	0,038	7,50
110	0,038	2,85	290	0,038	7,60
115	0,038	3,00	295	0,038	7,75
120	0,038	3,15	300	0,038	7,85
125	0,038	3,25	305	0,038	8,00
130	0,038	3,40	310	0,038	8,15
135	0,038	3,55	315	0,038	8,25
140	0,038	3,65	320	0,038	8,40
145	0,038	3,80	325	0,038	8,55
150	0,038	3,90	330	0,038	8,65
155	0,038	4,05	335	0,038	8,80
160	0,038	4,20	340	0,038	8,95
165	0,038	4,30	345	0,038	9,05
170	0,038	4,45	350	0,038	9,20
175	0,038	4,60	355	0,038	9,30
180	0,038	4,70	360	0,038	9,45
185	0,038	4,85	365	0,038	9,60
190	0,038	5,00	370	0,038	9,70
195	0,038	5,10	375	0,038	9,85
200	0,038	5,25	380	0,038	10,00
205	0,038	5,35	385	0,038	10,10
210	0,038	5,50	390	0,038	10,25
215	0,038	5,65	395	0,038	10,35
220	0,038	5,75	400	0,038	10,50
225	0,038	5,90			

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):

luty 2021

DoP: Deklaracja właściwości użytkowych CPR:

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP 001/12-2020

Strona 2  
 Dokument: H2Foam Lite - deklaracja właściwości użytkowych PL  
 Wersja: 08/02/2021



Pierre-Antoine BERTIER,  
 dyrektor ds. certyfikacji UE

Clos Chapelle aux Champs, 30 B-1200 Br Clos  
 Chapelle aux Champs, Boîte 30  
 B-1200 Brussels, Belgium  
 infoeu@huntsmanbuilds.com | +32 475 25 59 88

**HUNTSMAN**  
 BUILDING SOLUTIONS