



# HEATLOK HFO PRO

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### PUNKT 1: Nazwa produktu

HEATLOK HFO PRO

### 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 i NB 0679

### PUNKT 7: Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyka zasadnicza	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	Euroklasa E	EN 14315-1:2013 i EN 12667
Absorpcja wody	W0,23	
Opór cieplny	Wartości deklarowanego oporu cieplnego znajdują się w załączonej tabeli	
Paroprzepuszczalność	MU60	
Wytrzymałość na ściskanie	CS(10\Y)150	
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 (Ad,Rd)	Deklarowana wartość przewodności cieplnej po starzeniu - wartości deklarowanego oporu cieplnego znajdują się w załączonej tabeli	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	Wytrzymałość na ściskanie nie zmienia się wraz z upływem czasu	
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 $R_d$ (m <sup>2</sup> .K/W)
20	0,025	0,80
25	0,025	1,00
30	0,025	1,20
35	0,025	1,40
40	0,025	1,60
45	0,025	1,80
50	0,025	2,00
55	0,025	2,20
60	0,025	2,40
65	0,025	2,60
70	0,025	2,80
75	0,025	3,00
80	0,025	3,20
85	0,025	3,40
90	0,025	3,60
95	0,025	3,80
100	0,025	4,00
105	0,025	4,20
110	0,025	4,40
115	0,025	4,60
120	0,025	4,80
125	0,025	5,00
130	0,025	5,20
135	0,025	5,40
140	0,025	5,60
145	0,025	5,80
150	0,025	6,00
155	0,025	6,20
160	0,025	6,40
165	0,025	6,60
170	0,025	6,80
175	0,025	7,00
180	0,025	7,20
185	0,025	7,40
190	0,025	7,60
195	0,025	7,80
200	0,025	8,00

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):

CPR: Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych  
 Deklaracja właściwości użytkowych  
 DoP 021/01-2021



Pierre-Antoine BERTIER,  
 dyrektor ds. certyfikacji UE