

1.	Jednoznaczny kod identyfikacyjny produktu	EXY 09 Spray System
2.	Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	Izolacja cieplna dla budynków
3.1	Adres producenta	HONTER GmbH Niemcy
3.2	Numer protokołu	1020-CPR-010038114
4.	System(y) AVCP	System 3
5.	Zharmonizowana norma Notyfikowana jednostka certyfikująca/ Notyfikowane jednostki certyfikujące	EN 14315-1:2013 Organ notyfikowany 1020 Akredytowane laboratorium testowe, autoryzowany organ, jednostka notyfikowana, Praga, s. P., 0100 - Praga, Prosecká 811 / 76a, 190 00 Praga
6.	Zadeklarowana wydajność:	PU EN 14315-1:2013—CCC1-CT3(21)-GT6(21)-TFT14,5(21)-FRC10,28(21)-MU3,54

Właściwości	Metoda testu	Wartość
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	EN14315-1:2014 Uwzględnia efekt starzenia po 175 dniach (70°C)	0,0370 W/(m.K)
Gęstość pozorna	EN 1602:2013	6-11 kg/m ³
Krótkotrwała nasiąkliwość wody (powierzchnia ze skórką)	EN 1609:1998/A1:2017	0,682 kg/m ²
Deformation under specified compressive load	EN 1605:2013	85,6 ϵ_2
Określenie charakterystyki kompresji przy 10% sile	EN 826:2013	10,3 kPa
Przepuszczalność pary wodnej	EN 12086:2013	3.54 μ
Czas Kremowania	Attachment E, EN 14315-1:2014	6 s
Czas Żelowania	Attachment E, EN 14315-1:2014	3 s
Czas suchego lica	Attachment E, EN 14315-1:2014	14.5 s
Gęstość rdzenia	Attachment E, EN 14315-1:2014	10.28 kg/m ³
Reakcja na ogień	EN 13501-1+A1:2010	Klasa E
Nieszkodliwość lotnych związków organicznych	EN ISO 16000-10	Zdany

Tabela właściwości użytkowych		
Rodzaj maskowania: otwarte na dyfuzję		
Grubość	Wartość znamionowa przewodności cieplnej po procesie starzenia (λD)	Poziom oporu przenikania ciepła (RD)
mm	W/mK	m ² K/W
130	0,037	3,50
140	0,037	3,75
150	0,037	4,05
160	0,037	4,30
170	0,037	4,55
180	0,037	4,85
185	0,037	5,00
190	0,037	5,10
195	0,037	5,25
200	0,037	5,40
210	0,037	5,65
220	0,037	5,90
250	0,037	6,75
270	0,037	7,25
300	0,037	8,10
320	0,037	8,60
340	0,037	9,15
350	0,037	9,45

7. Dokumentacja techniczna (stosowna i/lub specyficzna): nie dotyczy

Właściwości użytkowe wyżej wymienionego produktu pokrywają się z ilością zadeklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych/zgodności została wystawiona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wyżej wskazanego producenta.

Podpisał za oraz w imieniu producenta:

HONTER Company
Jan Černý
President/CEO

