

1.	Jednoznaczny kod identyfikacyjny produktu	EXY 39 Spray System PU EN 14315-1- DS(TH)3-CCC?-CT6(21)-GT2.5(21)- TFT16(21)-FRC32.66(21)-Wi(0.150)- CS(10\Y)200-MU?-DLT(1)5
2.	Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	Piana izolacyjna zamknięto - komorowa wykonywana na miejscu do powierzchni wewnątrz, na zewnątrz, ścian, sufitów, podłóg, itd.
3.	Adres producenta	HONTER GmbH Niemcy
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:

Właściwości	Metoda testu	Wynik
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	EN 12667 EN 14315-1	0,023 W/(m.K)
Gęstość pozorna	EN 1602	41±5 kg/m ³
Wchłanianie krótkotrwałe (powierzchnia ze skórą)	EN 1609	0,145 kg/m ²
Określenie charakterystyki kompresji przy 10% sile	EN 826	≥ 200 kPa
Przepuszczalność pary wodnej μ	EN 12086	28.20
Czas Kremowania	Attachment E, EN 14315-1	6 s
Czas Żelowania	Attachment E, EN 14315-1	2,5 s
Czas suchego lica	Attachment E, EN 14315-1	16 s
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (+70 ± 2) °C, wilgotność względna (90 ± 2)%, 48 godzin	EN 1604	DS(TH)3
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (-20 ± 3)°C, 48 dni	EN 1604	DS(TH)4
Deformacja 20 kPa, (80±1)°C, (48±1) godzin	EN 1605	≤ 5%
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 11654	Klasa E $\alpha_w = 0,15$
Reakcja na ogień	EN 13501-1+A1	Klasa E
Nieszkodliwe lotne związki	EN ISO 16000-10	Zdany

organiczne		
------------	--	--

Tabela właściwości użytkowych		
Rodzaj maskowania: otwarte na dyfuzję		
Grubość	Wartość znamionowa przewodności cieplnej po procesie starzenia ($\lambda.D$)	Poziom oporu przenikania ciepła (RD)
mm	W/mK	m ² K/W
50	0.029	1.70
55	0.029	1.87
60	0.029	2.04
65	0.029	2.20
70	0.029	2.37
75	0.029	2.54
80	0.028	2.83
85	0.028	3.01
90	0.028	3.18
95	0.028	3.36
100	0.028	3.54
105	0.028	3.71
110	0.028	3.89
115	0.028	4.07
120	0.028	4.24
125	0.027	4.58
130	0.027	4.77
135	0.027	4.95
140	0.027	5.13

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

