

1.	Eindeutiger Identifizierungscode des Produktes	EXY 08 Spühschaum PU EN 14315-1:2013—CCC1-CT3(21)-GT6(21)-TFT14,5(21)-FRC10,28(21))-MU3,54
2.	Bestimmungsgemäße Verwendung	An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus gespritztem Polyurethan
3.1	Anschrift des Herstellers	HONTER GmbH Deutschland
3.2	Protokollnummer	
4.	System(e) von POSV:	system 3
5.	Harmonisierte Norm Notifizierte Prüfstelle(n)	EN 14315-1:2013 Benannte Stelle 1020 Akkreditiertes Prüflabor, autorisierte Stelle, benannte Stelle, Prag, s. p., 0100 - Prag, Prosecká 811 / 76a, 190 00 Prag

6. Erklärte Leistung:

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Core density	EN ISO 845	8 kg/m ³
Reaction Profile	EN 14315-1	CT: 1 s / GT: 2 s / Tft: 3 s
Closed cell content	ISO 4590	< 3,0 %
Thermal Conductivity at 10°C (initial)	EN 12667	0,039 W/m.K
Declared Aged Thermal Conductivity At 10 °C (λD)	EN 14315-1	0,039 W/m.K
Dimensional Stability (-20°C)	EN 1604	≤ 1,0 %
Dimensional Stability (75°C / 95% R.H.)	EN 1604	≤ 1,0%
Water vapour transmission (μ)	EN 1663	11,44
Water absorption	EN 1609	20 kg/m ²
Fire Properties	EN 11925-2	Class F

Performance chart		
Type of facing: diffusion open		
Thickness	Declared aged thermal conductivity (λ_D)	Thermal resistance level (RD)
mm	W/m. K	m ² K/W
50	0,039	1,29
55	0,039	1,42
60	0,039	1,54
65	0,039	1,67
70	0,039	1,80
75	0,039	1,93
80	0,039	2,06
85	0,039	2,19
90	0,039	2,32
95	0,039	2,45
100	0,039	2,57
105	0,039	2,70
110	0,039	2,83
115	0,039	2,96
120	0,039	3,09
125	0,039	3,22
130	0,039	3,35
135	0,039	3,47
140	0,039	3,60

7. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/211, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

HONTER Company
Jan Cerny
President/CEO
In Prag am
17.2.2021

