

1.	Eindeutiger Identifizierungscode des Produktes	<b>EXY 09 Spühschaum</b> PU EN 14315-1—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	1020-CPR-010038114
4.	System(e) von AVCP	AVCP 3
5.	Harmonisierte Norm Notifizierte Prüfstelle(n)	EN 14315-1:2013  Notifizierte Prüfstellen Nr 1020 und Nr 1391 bestimmen den Produkttyp unter AVCP 3

### 6. Erklärte Leistungen

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	EN14315-1:2014 nach 175 Tagen (70°C)	0,0370 W/(m.K)
Dichte	EN 1602:2013	6-11 kg/m <sup>3</sup>
Kurzfristige Absorption (Oberfläche mit Kruste)	EN 1609:1998/A1:2017	0,682 kg/m <sup>2</sup>
Verformung bei vorgegebener Druckbelastung	EN 1605:2013	85,6 $\epsilon_2$
Druckfestigkeit bei 10% Verformung	EN 826:2013	10,3 kPa
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12086:2013	3,54 $\mu$
Startzeit	Anhang E, EN 14315-1:2014	3 s
Fadenziehzeit	Anhang E, EN 14315-1:2014	6 s
Klebfreizeit	Anhang E, EN 14315-1:2014	14,5 s
Freigeschäumte Kerndichte	Anhang E, EN 14315-1:2014	10,28 kg/m <sup>3</sup>
Brandverhalten	EN 13501-1+A1:2010 EN 15715:2010	Klasse E Klasse B - s1,d0
Schallabsorption	EN ISO 11654	Klasse C, $a_w = 0,60$
Flüchtige organische Verbindungen	EN ISO 16000-10	Bestanden

Leistungstabelle		
Art der Kaschierung: diffusionsoffen		
Dicke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach Alterung ( $\lambda D$ ) W/mK	Stufe des Wärmedurchlass- widerstands (RD) m <sup>2</sup> 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

**8. Technische Dokumentation (angemessene und/oder spezifische): nicht zutreffend**

Die Leistungen des vorgenannten Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Diese Leistungs-/Konformitätserklärung ist ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

HONTER GmbH  
**Jan Cerny**  
 President/CEO


