

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: CPR-2013-907INC-3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Phono Spray S-907INC /Isocianato H. PU EN14315-1-CCC1-CT4(22)-GT9(22)-TFT12(22)-FRC43(22)-W3-MU5

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE, S.L.U. Argent,3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona, Spanien) www.synthesia.com

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

AVCP- System 3 (4 RtF)

6. Harmonisierte Norm:

EN 14315-1: 2013

Notifizierte Stelle(n):

CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Benannte Stelle Nr. 1722 FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION - Benannte Stelle Nr. 1292

7. Erklärte Leistung(en)

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG			
Brandverhalten	en Brandverhalten, Euroklassen			
Wasserdurchlässigkeit	Kurzfristige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen $(W_p; Kg/m^2)$	3,00		
Wärmewiderstand	Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Siehe Leistungsdiagramm		
Wasserdampfpermeabilität	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	5		
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	NPD		
Haltbarkeit im Brandverhalten gegenüber Alterung/Zersetzung	Dauerhaftigkeitseigenschaften	a		
Haltbarkeit des Wärmewiderstands gegenüber Alterung/Abbau	Dauerhaftigkeitseigenschaften	b		
Haltbarkeit der Druckfestigkeit gegenüber Alterung/Zersetzung	Dauerhaftigkeitseigenschaften	с		
Glimmverhalten	Glimmverhalten	d		

 $^{^{\}it a}$ Das Brandverhalten von PU-Produkten nimmt mit der Zeit nicht ab.

 $^{^{\}it b}$ Der angegebene Wärmewiderstand wird durch eine Alterungsprüfung bestimmt.

 $^{^{\}rm c}$ Die Druckfestigkeit von PU-Produkten nimmt mit der Zeit nicht ab.

 $^{^{\}it d}$ Es steht kein harmonisiertes Prüfverfahren zur Verfügung.



LEISTUNGSDIAGRAMM

Gespritzter Dämmschaum. CCC1 System. Ohne Beschichtung, diffusionsoffen.

e _p	10	15	20	25	30	35	40	45	50
λ_{D}	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
R _D	0,25	0,35	0,50	0,65	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30

e_p Dicke des Schaums (mm)

λ_D Bemessungswert der gealterten Wärmeleitfähigkeit (W/mK)

R_D Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstandes (m ² K/W)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Barcelona 19/03/2021

Thomas Christensen Managing Director

Synthesia Technology Europe, S.L.U.

C. Chilense