

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: CPR-2013-904-5

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Phono Spray S-904 /Isocianato H. PU EN14315-1-CCC1-CT4(22)-GT12(22)-TFT14(22)-FRC10(22)-W3,0-MU2

# 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	Brandverhalten, Euroklassen	F	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzfristige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen ( $W_p$ ; $Kg/m^2$ )	3,00	
Wärmewiderstand	Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Siehe Leistungsdiagra mm	
Wasserdampfpermeabilität	Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	2	
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	c	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	d	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Das Brandverhalten von PU-Produkten nimmt mit der Zeit nicht ab.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Der angegebene Wärmewiderstand wird durch eine Alterungsprüfung bestimmt.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Die Druckfestigkeit von PU-Produkten nimmt mit der Zeit nicht ab.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Es steht kein harmonisiertes Prüfverfahren zur Verfügung.



# LEISTUNGSDIAGRAMM

Gespritzter Dämmschaum. CCC1 System. Ohne Beschichtung, diffusionsoffen.

e <sub>p</sub>	35	40	45	50	55	60	65	70	75
$\lambda_{D}$	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
$R_{D}$	0,90	1,05	1,15	1,30	1,45	1,55	1,70	1,85	1,95
e <sub>p</sub>	80	85	90	95	100	105	110	115	120
$\lambda_{D}$	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
$R_{D}$	2,10	2,25	2,35	2,50	2,60	2,75	2,90	3,00	3,15
e <sub>p</sub>	125	130	135	140	145	150	155	160	165
$\lambda_{D}$	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
R <sub>D</sub>	3,30	3,40	3,55	3,70	3,80	3,95	4,10	4,20	4,35
e <sub>p</sub>	170	175	180	185	190	195	200	205	210
$\lambda_{D}$	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
$R_D$	4,50	4,60	4,75	4,85	5,00	5,15	5,25	5,40	5,55
e <sub>p</sub>	215	220	225	230	235	240	245	250	255
$\lambda_{D}$	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
$R_D$	5,65	5,80	5,95	6,05	6,20	6,35	6,45	6,60	6,75
e <sub>p</sub>	260	265	270	275	280	285	290	295	300
$\lambda_{D}$	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
$R_{D}$	6,85	7,00	7,15	7,25	7,40	7,50	7,65	7,80	7,90

e<sub>p</sub> Dicke des Schaums (mm)

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 23/05/2022

Juan Sánchez Managing Director

Synthesia Technology Europe, S.L.U.

 $<sup>\</sup>lambda_{D}$  Bemessungswert der gealterten Wärmeleitfähigkeit (W/mK)

R<sub>D</sub> Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstandes (m<sup>2</sup> K/W)