

# **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

# Nr: CPR-2013-904-5

#### 1. Code d'identification unique du produit type:

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

#### 2. Usage(s) prévu(s):

Isolant thermique du bâtiment (ThIB)

#### 3. Fabricant:

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

www.synthesia.com

### 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

EVCP- Système 3 (4 RtF)

#### 6. Norme harmonisée:

EN 14315-1: 2013

# Organisme(s) notifié(s):

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

# 7. Performance(s) déclarée(s):

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES		F 3,00  Voir tableau de performance		
Réaction au feu	Réaction au feu, Euroclasses			
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme par immersion partielle $(W_p; Kg/m^2)$			
Résistance thermique	Résistance thermique et conductivité thermique			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau (μ)	2		
Résistance à la compression	Contrainte de compression ou résistance à la compression	NPD		
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement/à la dégradation	a			
Durabilité de la resistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	' ' lCaractéristiques de durabilité l			
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	с		
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	d		

 $<sup>^{\</sup>it a}$  La performance en matière de réaction au feu ne diminue pas avec le temps.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> La résistance thermique contient un mode opératoire de vieillissement.

 $<sup>^{\</sup>rm c}$  La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> La méthode d'essai est en cours d'élaboration.

### **TABLEAU DE PERFORMANCE:**

Mousse isolante projetée CCC1. Faces non étanches à la diffusion.

<b>e</b> <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
<b>e</b> <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
<b>e</b> <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 <sub>D</sub>	6,85	7,00	7,15	7,25	7,40	7,50	7,65	7,80	7,90

e<sub>p</sub> Épaisseur; mm

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) nº 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

À Barcelona, le 23/05/2022

Juan Sánchez

Managing

Director

Synthesia Technology Europe, S.L.U.

 $<sup>\</sup>lambda_{\,\mathrm{D}}$  Valeur déclarée de la conductivité thermique après vieillissement; (W/mK)

R<sub>D</sub> Niveau de résistance thermique; (m²K/W)