

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CPR-2013-OC008-3

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
Poliuretan Spray S-OC-008 /Isocianato H. PU EN14315-1-CCC1-CT5(22)-GT11(22)-TFT14(22)-FRB8(22)-W16-MU5
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Izolacja cieplna budynków
3. **Producent:**  
SYNTHESIA INTERNACIONAL, S.L.U.  
Argent,3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona, Hiszpania)  
www.synthesiainternacional.com
5. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
AVCP - System 3
6. **Norma zharmonizowana:**  
EN 14315-1: 2013  
  
**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**  
CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Jednostka notyfikowana nr 1722  
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER - Jednostka notyfikowana nr 0370
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA		WYDAJNOŚĆ
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień, Euroklasa	E
Przepuszczalność wody	Krótkoterminowa absorpcja wody przez częściowe zanurzenie ( $W_p; kg/m^2$ )	16,0
Opór cieplny	Opór cieplny i przewodność cieplna	Patrz tabela wydajności
Przepuszczalność pary wodnej	Przepuszczalność pary wodnej ( $\mu$ )	5
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	NPD
Trwałość reakcji na ogień przed starzeniem/degradacją	Właściwości wytrzymałościowe	a
Trwałość odporności termicznej przed starzeniem/degradacją	Właściwości wytrzymałościowe	b
Wytrzymałość na ściskanie przed starzeniem/degradacją	Właściwości wytrzymałościowe	c
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	d

<sup>a</sup> Wydajność produktów poliuretanowych w zakresie reakcji na ogień nie zmniejsza się w miarę upływu czasu.

<sup>b</sup> Deklarowany opór cieplny jest określany za pomocą procedury starzenia.

<sup>c</sup> Wytrzymałość produktów poliuretanowych na ściskanie nie zmniejsza się w miarę upływu czasu.

<sup>d</sup> Nie jest dostępna zharmonizowana metoda badawcza.

**TABELA WYDAJNOŚCI**

*Pianka izolacyjna w aerozolu. System CCC1. Dyfuzja przez otwarte powierzchnie.*

$e_p$	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>
$\lambda_D$	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
$R_D$	0,65	0,80	0,90	1,05	1,20	1,35	1,45	1,60	1,75
$e_p$	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>
$\lambda_D$	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
$R_D$	1,85	2,00	2,15	2,30	2,40	2,55	2,70	2,80	2,95
$e_p$	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>135</b>	<b>140</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>155</b>
$\lambda_D$	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
$R_D$	3,10	3,25	3,35	3,50	3,65	3,75	3,90	4,05	4,20
$e_p$	<b>160</b>	<b>165</b>	<b>170</b>	<b>175</b>	<b>180</b>	<b>185</b>	<b>190</b>	<b>195</b>	<b>200</b>
$\lambda_D$	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
$R_D$	4,30	4,45	4,60	4,70	4,85	5,00	5,15	5,25	5,40

$e_p$  Grubość (mm)

$\lambda_D$  Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu (W/mK)

$R_D$  Poziom oporu cieplnego ( $m^2 K/W$ )

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**

**W imieniu producenta podpisał(-a):**

W Barcelona dnia 12/01/2016

Sergio Balcells Sanahuja  
CEO  
Synthesia Internacional, S.L.U.