

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr: CPR-2018-OC006-1

1. **Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**  
Poliuretan Spray S-OC-006 /Isocianato H. PU EN14315-1-CCC1-CT5(22)-GT11(22)-TFT14(22)-FRB7(22)-W16-MU5
2. **Kavandatud kasutusala(d):**  
Soojusisolatsioon hoonetele
3. **Tootja:**  
SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE, S.L.U.  
Argent,3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona - Hispaania)  
[www.synthesia.com](http://www.synthesia.com)
5. **Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:**  
  
AVCP- süsteem 3 (4 RtF)
6. **Ühtlustatud standard:**  
EN 14315-1: 2013  
  
**Teavitatud asutus(ed):**  
CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Teavitatud asutus nr. 1722  
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A/APPLUS -Teavitatud asutus nr. 0370
7. **Deklareeritud toimivus:**

OLULISED OMADUSED		TOIMIVUS
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus, Euroklassid	F
Veeläbilaskvus	Lühiajaline veeimavus osalisel sukeldamisel ( $W_p; kg/m^2$ )	16,0
Kuumuskindlus	Kuumuskindlus ja soojusjuhtivus	Vaata toimivustabelit
Veeauru läbilaskvus	Veeauru edasikandumine ( $\mu$ )	5
Survetugevus	Survepinge või survetugevus	NPD
Tuletundlikkuse kestvus vananemise/ degradeerumise suhtes	Kestvusomadused	a
Kuumuskindluse kestvus vananemise/ degradeerumise suhtes	Kestvusomadused	b
Survetugevuse kestvus vananemise/ degradeerumise suhtes	Kestvusomadused	c
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine	d

<sup>a</sup> PU toodete tuletundlikkus ei vähene aja jooksul.

<sup>b</sup> Deklareeritud kuumuskindlus määratakse vanandamise menetlusel.

<sup>c</sup> PU toodete survetugevus ei vähene aja jooksul.

<sup>d</sup> Harmoniseeritud katsemeetodi pole saadaval.

**TOIMIVUSTABEL**

*Pihustatav isolatsioonivahu toode. CCC1 süsteem. Difusioonile avatud pinnad.*

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

$e_p$  Paksus (mm)

$\lambda_D$  Deklareeritud eaga soojusjuhtivus (W/mK)

$R_D$  Kuumuskindluse tase ( $m^2 K/W$ )

**Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.**

**Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011, eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.**

**Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:**

Barcelona, 02/08/2018



Thomas Christensen  
 Managing Director  
 Synthesia Technology Europe, S.L.U.