

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EN 14315-1 and 2:2013

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011

<b>Producent</b>	ASTECO s.r.o.
<b>Adres</b>	Karlovarka 227/55, 163 00 Praga, Czeska Republika
<b>Kontakt</b>	T +420 284 689 622 <a href="http://www.asteco.cz">www.asteco.cz</a> <a href="mailto:info@asteco.cz">info@asteco.cz</a>
<b>Unikalny kod identyfikacyjny rodzaj produktu</b>	PURTECO PSC 35 zamknięto-komórkowa dozowana pianka poliuretanowa w systemie 2K (PU) PN EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB30(20)-W0,2-MU70
<b>Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem</b>	TIB - Termiczna Izolacja budynków
<b>System / y AVCP</b>	System AVCP 3 dla pozostałych zasadniczych charakterystyk
<b>Norma zharmonizowana:</b>	<b>EN 14315-1 i 2: 2013</b>
<b>Jednostka notyfikowana / jest:</b>	Test laboratoryjny zgodne z AVCP 3 przeprowadził CDEIYS, pozostałe deklarowane charakterystyki przeprowadził ten sam akredytowany podmiot.
<b>Data aktualizacji</b>	11-09-2019

### ZADEKLAROWANE WYNIKI

Zasadnicze cechy	Występ	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa Euro E	EN 13501-1:2007
<b>Absorpcja wody (krótkoterminowo przez częściowe zanurzenie)</b>	Wp 0,2 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
<b>Odporność termiczna</b>	0,025-0,028 W/(m.K) Szczegóły w tabeli poniżej	EN 14315 1:2013
<b>Przepuszczalność pary wodnej</b>	Rezystancja przekładni para wodna: $\mu = 70$	EN 12086
<b>Trwałość reakcji na ogień po starzeniu</b>	Wartości po starzeniu nie zmienia się w czasie	EN 14315 1:2013
<b>Wytrzymałość na ściskanie po starzeniu</b>	Wytrzymałość na ściskanie w czasie się nie zmienia	EN 14315 1:2013
<b>Etykietowanie zgodne z przepisami</b>	Klasa emisji: A	NF EN ISO 160003/6/9/11 <sup>1</sup> B-s1, d0, z płytami gipsowo-kartonowymi

### WYKRES WYDAJNOŚCI TERMICZNEJ

Całkowita grubość	Deklarowane starzenie termiczne przewodnictwo $W / m \cdot K$	Poziom oporu cieplnego $R = m^2 \cdot K / W$
30 mm	0,028	1,10
35 mm	0,028	1,30
40 mm	0,028	1,40
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,10
65 mm	0,028	2,30
70 mm	0,028	2,50
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,026	3,10
85 mm	0,026	3,30
90 mm	0,026	3,50
95 mm	0,026	3,70
100 mm	0,026	3,80
105 mm	0,026	4,00
110 mm	0,026	4,20
115 mm	0,026	4,40
120 mm	0,025	4,80
125 mm	0,025	5,00
130 mm	0,025	5,20
135 mm	0,025	5,40
140 mm	0,025	5,60
145 mm	0,025	5,80
150 mm	0,025	6,00
155 mm	0,025	6,20
160 mm	0,025	6,40
165 mm	0,025	6,60
170 mm	0,025	6,80
175 mm	0,025	7,00
180 mm	0,025	7,20

Wydajność wyżej wymienionych produktów jest zgodna z zestawem deklarowanej wydajności. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. Dostępność DZ w formacie pdf na stronie Asteco.

Podpisano w imieniu producenta przez: Jan Moksik - Dyrektor ds. Technicznych i jakości

Grupa Asteco, 11/09/2019

DoP w formacie PDF są dostępne na stronie internetowej Asteco.