

Drukāts: 06.08.2013
Uzlabots: 30.05.2013



EC – Atbilstības Deklarācija

PAROC Hvac Section AluCoat T

Izdots saskaņā ar Būvizrādājumu Direktīvu (CPD) 89/106/EEK. Šī deklarācija apstiprina to, ka produkts atbilst noteikumiem EN Annex ZA 14303:2009 Siltumizolācijas materiāli, kas domāti ražošanas industrijas un ēku aprīkojumu izolēšanai - Rūpnieciski ražoti minerālvates izstrādājumi - Specifikācija.

Sertifikācijas Numurs	0809-CPD-0690 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 18.12.2012
Marķējuma Kods	MW-EN 14303-T8/T9-WS1-MV2
Īss Apraksts	Akmens vates čaula ar pastiprinātas alumīnija folijas pārklājumu un garenšuvē iestrādātu līmlentu.
Pielietojums	Caurulvadu un gaisa vadu pretkondensāta un siltuma izolācija.

Dimensijas

Dimensijas	Biezums	Lekšējais Diametrs	Čaulas, Garums
	20 - 100 mm	12 - 273 mm	1200 mm
	Standard EN 13467	Standard EN 13467	Standard EN 13467

Ugunsizturības Īpašības

Ugunsreakcija	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
	Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	A2L - s1, d0	EN 14303:2009 (EN 13501-1)

Siltumizolācijas Īpašības

Siltuma Pretestība	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
	Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 10 °C, λ_{10}	0,034 W/mK	
	Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 50 °C, λ_{50}	0,037 W/mK	
	Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 100 °C, λ_{100}	0,044 W/mK	
	Īpatnējā Siltumvadītspēja, Deklarēta, pie 150 °C, λ_{150}	0,053 W/mK	

Mitruma Īpašības

Ūdens caurlaidība	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
	Īstermiņa Ūdens Absorbēcija WS, Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009 (EN 13472)

Ūdens tvaika caurlaidība	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
	Ūdens tvaika difūzijas pretestība	MV2	EN 14303:2009 (EN 13469)

Ražotāji

Paroc Oy Ab, Poikkitie 1, FI-53650 Lappeenranta

Paroc AB, SE-533 94 Hällekis
Paroc Group © 2013

Paroc Polska Sp. z o.o., Ul. Gnieznienska 4, PL-62-240 Trzemeszno



Paroc Oy Ab, Technical
Insulation: Tommi
Siitonen, Development
Manager

PAROC SIA , Celtniecības Izolācija, Mūkusalas iela 101., tel 67375070, www.paroc.lv

Informācija šajā bukletā sniedz izstrādājuma stāvokļa un tehnisko īpašību pilnu un vispusīgu aprakstu, tomēr šī bukleta saturs nenozīmē komerciālas garantijas sniegšanu. Ja izstrādājums tiek izmantots sfērā, kurā izstrādājuma izmantošana nav paredzētā šajā bukletā, mēs nevaram garantēt tā piemērotību minētai pielietošanas sfērai, ja vien mēs skaidri neapstiprinām tā piemērotību pēc jūsu lūguma. Šis buklets aizvieto visus iepriekšējos bukletus. Mūsu izstrādājumu turpmākas pastāvīgas attīstības rezultātā mēs paturam sev tiesības veikt izmaiņas šajā bukletā un arī adaptāciju vietējiem apstākļiem.