

Wydrukowano: 10.10.2013
Zaktualizowano: 28.06.2013



Deklaracja Zgodności EC

PAROC Fire Slab 140 AluCoat

Wydana zgodnie z Europejską Dyrektywą dotyczącą Wyrobów Budowlanych (CPD) 89/106/EEC. Niniejsza deklaracja oznacza zgodność tego wyrobu z warunkami postanowień Aneksu ZA do normy PN-EN 14303 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja.

Numer Certyfikatu	0809-CPD-0690 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 18.12.2012
Kod Oznaczeniowy	MW-EN 14303-T5-ST(+)-660-WS1-MV2
Krótki Opis	Płyta z wełny kamiennej, jednostronnie pokryta zbrojoną folią aluminiową.
Zastosowanie	Izolacji termicznej kanałów spalin, komór paleniskowych, kotłów wysokotemperaturowych oraz wszystkich powierzchni narażonych na stałe oddziaływanie wysokich temperatur nie przekraczających 750°C. Płyta z pokryciem z folii aluminiowej w kolorze srebrnym.

Maksymalna temperatura pracy		
Opis	Wartość	Zgodnie z
Maksymalna temperatura pracy (Deklarowana), ST(+)	660 °C	EN 14707

Wymiary

Wymiary	
Szerokość x Długość	Grubość
1200x2000 mm	45, 60, 70 mm
Norma EN 822	Norma EN 823

Właściwości ogniochronne

Reakcja na ogień		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Euroklasa Reakcji na Ogień	A1	EN 14303:2009 (EN 13501-1)

Właściwości termiczne

Opór cieplny		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Deklarowana Przewodność Ciepła λ_D	EN 14303:2009 (EN 12667)	EN 14303:2009 (EN 14303)
Deklarowana Przewodność Ciepła w 10 °C, λ_{10}	0,039 W/mK	
Wymiary i tolerancje	T5	

Właściwości wilgotnościowe

Przepuszczalność wody		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009 (EN 1609)

Przepuszczalność pary wodnej		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (Norma metodyczna)
Opór dyfuzyjny pary wodnej	MV2	EN 14303:2009 8EN 12086)

Producenci

Paroc Oy Ab, Poikkitie 1, FI-53650 Lappeenranta (L 10)

Paroc Oy Ab, Mineraalitie, FI-90620 Oulu (L 5)

Paroc Ab, SE-53304 Hällekis (L 14)

Paroc Ab, SE-28122 Hässleholm (L 12)

Paroc Polska Sp. z o.o., Ul. Gnieznienska 4, PL-62-240 Trzemeszno (L 3, L 4, L5)



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

PAROC POLSKA Sp. z o.o., ul.Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Tel. +48 61 468 2190, Fax +48 61 468 2362, www.paroc.pl

Informacje podane na niniejszej karcie wyrobu stanowią jedyną i pełną wersję opisu wyrobu i jego właściwości technicznych. Treść tej karty nie oznacza, jednakże, udzielenia gwarancji handlowej. Jeżeli produkt zostanie użyty w sposób nie określony w niniejszej karcie wyrobu, nie możemy zagwarantować jego trwałości i przydatności w danym zastosowaniu, chyba, że została ona przez nas wyraźnie potwierdzona na życzenie klienta. Niniejsza karta wyrobu zastępuje wszystkie publikowane wcześniej wersje karty niniejszego wyrobu. Ze względu na nieustanny rozwój naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach wyrobów bez wcześniejszego poinformowania o tym fakcie. PAROC oraz czerwono białe pasy to zarejestrowany znak handlowy firmy Paroc Oy Ab.

Grupa Paroc © 2013