

EP ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāts Nr: 0809 - CPD – 0724

Saskaņā ar Eiropas kopienas Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/106/EEC par to Dalībvalstu likumu, regulu un administratīvo aktu aproksimāciju, kas skar būvmateriālus, (Būvmateriālu Direktīvu - CPD), kurā vēlāk izdarīti grozījumi, ir konstatēts, ka būvizstrādājumi:

Būvniecības vietā izveidoti brīvi beramās minerālvates būvizstrādājumi siltumizolācijai

kas uzskaitīti šajā sertifikātā 2. lappusē,
kurus tirgū izvieto kompānija

Paroc Group

Energiakuja3, P.O. Box 240
FI-00181 Helsinki

un kurus ražo ražotnēs

Paroc Oy Ab, Sysilahden teollisuusalue 4, FI - 21600 Parainen

Paroc Oy Ab, Poikkitie 1, FI – 53650 Lappeenranta

Paroc Oy Ab, Mineraalitie, FI - 90631 Oulu

Paroc AB, SE - 53394 Hällekis

Paroc AB, Norra Industrigatan, SE - 28122 Hässleholm

UAB Paroc, Savanoriu 124, LT - 03153 Vilnius

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

saskaņā ar informāciju 3. lappusē,

tiek pakļauti ražotājam piederošo ražotņu produkcijas kontrolei un ražotnēs iegūto paraugu turpmākai testēšanai saskaņā ar testēšanas plānu, un paziņotā institūcija- SOMIJAS TEHNISKĀS IZPĒTES CENTRS VTT Expert Services Ltd, ir veikusi būvizstrādājumu tipa sākotnējo testēšanu preču svarīgākajiem parametriem, ražotņu un šo ražotņu kontroles mehānismu sākotnējo inspicēšanu, un turpina nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apliecināšanu sakarā ar ražotņu ražošanas kontroles mehānismiem.

Šis sertifikāts apliecina, ka ir ievērotas visas prasības, kas skar atbilstības apliecināšanu un noteiktās īpašības atbilstoši standartam

EN 14064-1:2010

pielikumam ZA un būvizstrādājumi atbilst visām šajā dokumentā noteiktajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmoreiz izsniegts 2011.gada 21.aprīlī, papildināts 2012. gada 26.septembrī un paliek spēkā tik ilgi, kamēr netiek būtiski mainītas prasības, kuras nosaka harmonizētie tehniskās specifikācijas sakarā ar ražošanas apstākļiem ražotnēs, vai netiek būtiski mainīti paši FPC.

Espoo 2012.gada 26.septembris



Lina Markelin-Rantala
Vērtētāja



Liisa Rautiainen
Novērtēšanas menedžere

Sertifikāta Nr.	Produkta nosaukums	Pielietošana	Iestrādātais blīvums, kg/m ³	Siltumvadītspēja, λ ₀ , W/mK	Ugunsdrošības klasifikācija, Euroklase	Sāšanās, Grupa (SI)	Udens absorbcija, WS, lstermiņa, kg/m ²	Udens tvaika caurlaidība (MUj)	Ražotāja Apzīmējuma kods
0809-CPD-0724-1	PAROC BLT 1 (BLT 6EX)	Bēniņi	≥30	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Rāmis, slīpums ≤45°	≥45	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, slīpums >45°	≥47	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, horizontāls	≥45	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-2	PAROC BLT 3	Bēniņi	≥33	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Rāmis, slīpums ≤45°	≥55	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, slīpums >45°	≥70	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, horizontāls	≥55	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-3	PAROC BLT 5	Bēniņi	≥35	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Rāmis, slīpums ≤45°	≥70	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, slīpums >45°	≥70	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, horizontāls	≥65	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-4	PAROC BLT 6	Bēniņi	≥33	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Rāmis, slīpums ≤45°	≥60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, slīpums >45°	≥70	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, horizontāls	≥60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-5	PAROC BLT 7	Mūra siena	≥60	0,037	A1	1	≤1	1	MW-EN14064-1-S1-WS-MU1
0809-CPD-0724-6	PAROC BLT 9 (BLT6 RASKAS)	Bēniņi	≥40	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Rāmis, slīpums ≤45°	≥60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, slīpums >45°	≥70	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Rāmis, horizontāls	≥60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-7	PAROC BLT 10	Mūra siena	≥52	0,037	A1	2	≤1	1	MW-EN14064-1-S1-WS-MU1
0809-CPD-0724-8	PAROC SHT 1	Bēniņi	≥45	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
0809-CPD-0724-9	PAROC SHT 10 (IST8)	Bēniņi	≥45	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1

Ražojumu un ražotņu saraksts

Izstrādājuma nosaukums	Pielietošana	FIL	FIP	FIO	SEKK	SEHM	LT	PL
PAROC BLT 1 (BLT 6EX)	Bēniņi	X				X		
	Rāmis, slīpums ≤45°					X		
	Rāmis, slīpums >45°					X		
	Rāmis, horizontāls					X		
PAROC BLT 3	Bēniņi				X	X	X	X
	Rāmis, slīpums ≤45°				X	X	X	X
	Rāmis, slīpums >45°				X	X	X	X
	Rāmis, horizontāls				X	X	X	X
PAROC BLT 5	Bēniņi							X
	Rāmis, slīpums ≤45°							X
	Rāmis, slīpums >45°							X
	Rāmis, horizontāls							X
PAROC BLT 6	Bēniņi	X	X	X				X
	Rāmis, slīpums ≤45°	X	X	X				
	Rāmis, slīpums >45°	X	X	X				
	Rāmis, horizontāls	X	X	X				
PAROC BLT 7	Mūra siena					X		X
PAROC BLT 9 (BLT6 RASKAS)	Bēniņi	X	X	X	X		X	X
	Rāmis, slīpums ≤45°	X	X	X	X		X	X
	Rāmis, slīpums >45°	X	X	X	X		X	X
	Rāmis, horizontāls	X	X	X	X		X	X
PAROC BLT 10	Mūra siena					X		
PAROC SHT 1	Bēniņi	X		X	X	X		
PAROC SHT 10	Bēniņi	X	X	X				X