

EC - CERTIFIKÁT O SHODĚ

0809 - CPD – 0724

V souladu se směrnicí rady 89/106/EEC z 21. prosince 1988 o přizpůsobení legislativy, nařízení a administrativních ustanovení členských států ohledně stavebních výrobků (Směrnice o stavebních výrobcích - CPD), v platném znění, bylo určeno, že stavební výrobky

Tepelné izolace z minerální vlny pro aplikaci foukáním

prezentované na straně 2 - 4 přílohy 1

uvedené na trh společností

Paroc Group

Läkkisepäntie 23, P.O. Box 47

FI-00621 Helsinki

a vyrobené v továrnách

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

Paroc Oy Ab, Poikkitie 1, FI - 53650 Lappeenranta

Paroc Oy Ab, Mineraalitie, FI - 90620 Oulu

Paroc AB, SE - 53304 Hällekis

Paroc AB, Norra Industrigatan, SE - 28122 Hässleholm

UAB Paroc, Savanoriu 124, LT • 03153 Vilnius

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

Steinull HF, IS-550 Sauðárkrúkur

dle strany 5 přílohy 2

jsou předmětem kontroly výrobních postupů továrny a v ní pořízené vzorky byly dále testovány v souladu s předepsaným plánem testů. Pověřený orgán VTT Expert Services Ltd provedl prvotní typové testy na příslušné vlastnosti výrobků, prvotní kontrolu továren a jejich výrobních postupů a odpovídá za průběžný dohled, vyhodnocování a schvalování těchto postupů.

Tento dokument stvrzuje, že veškeré předpisy týkající se atestace o shodě a vlastnostech výrobku popsané v příloze ZA normy produktu

EN 14064-1:2010

byly dodrženy a výrobek splňuje předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán 21/04/2011 a je platný, pokud se výrazně nezmění vlastnosti výrobku určené výše uvedenou technickou specifikací, vzhled výrobku, výrobní podmínky v továrně nebo samotné řízení výrobních FPC postupů.

Espoo, 21.dubna 2011



Lina Markelin-Rantala
Hlavní manažer



Liisa Rautiainen
Manažer kontroly

Certifikát číslo 0809-CPD- 0724

21.04. 2011

Certifikát č	Název výrobku	Použití	Instalovaná hustota, kg/m ³	Tepelná vodivost, λ D, W/mK	Požární klasifikace, Euroclass	Stěhovost, skupina (Si)	Nasákavost, WS, krátkodobá kg/m ²	Prostup vodní páry (MU <i>i</i>)	Kód označení
0809-CPD-0724-1	PAROC BLT 1 (BLT 6EX)	Podkroví	≥ 30	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Konstrukce, sklon ≤45°	≥ 45	0.037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Konstrukce, sklon > 45°	≥ 47	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Horizontální konstrukce	≥ 45	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1 ,
0809-CPD-0724-2	PAROC BLT 3	Podkroví	≥ 33	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN 14064-1-S2-MU1
		Konstrukce, sklon ≤45°	≥ 55	0.037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1 -S1-MU1
		Konstrukce, sklon > 45°	≥ 70	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Horizontální konstrukce	≥ 55	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-3	PAROC BLT 5	Podkroví	≥ 35	0.041	A1	2	NPD	1	MW-EN 14064-1-S2-MU1
		Konstrukce, sklon ≤45°	≥ 70	0.037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Konstrukce, sklon > 45°	≥ 70	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Horizontální konstrukce	≥ 65	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1

Certificate No 0809-CPD- 0690

21.04. 2011

0809-CPD-0724-4	PAROC BLT 6	Podkroví	≥ 33	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$	≥ 60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Konstrukce, sklon $> 45^\circ$	≥ 70	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Horizontální konstrukce	≥ 60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-5	PAROC BLT 7	Zděná stěna	≥ 60	0,037	A1	1	≤ 1	1	MW-EN14064-1-S1-WS-MU1
0809-CPD-0724-6	PAROC BLT 9 (BLT6 RASKAS)	Podkroví	≥ 40	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$	≥ 60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Konstrukce, sklon $> 45^\circ$	≥ 70	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Horizontální konstrukce	≥ 60	0,038	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
0809-CPD-0724-7	PAROC SHT 1 (IST 8)	Podkroví	≥ 45	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
0809-CPD-0724-8	PAROC SHT 10	Podkroví	≥ 45	0,041	A1	2	NPD	1	MW-HN14064-1-S2-MU1
0809-CPD-0724-9	PAROC XIL 001	Podkroví	≥ 33	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$	≥ 55	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Konstrukce, sklon $> 45^\circ$	≥ 70	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Horizontální konstrukce	≥ 55	0,037	A1	1	NPD	1	MW EN14064-1-S1-MU1

0809 – CPD – 0724 - 10	PAROC XIL 002	Podkroví	≥ 40	0,041	A1	2	NPD	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
		Konstrukce, sklon ≤45°	≥ 60	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Konstrukce, sklon > 45°	≥ 70	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
		Horizontální konstrukce	≥ 60	0,037	A1	1	NPD	1	MW-EN14064-1-S1-MU1

Certifikát číslo 0809-CPD- 0724

21.04. 2011

Seznam výrobků a míst výroby

Príloha 2

Název výrobku	Použití	FIL	FIP	FIO	SEHK	SEHm	LT	PL	Island
PAROC BLT 1 (BLT 6 EX)	Podkroví	x				x			
	Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$					x			
	Konstrukce, sklon $> 45^\circ$					x			
	Horizontální konstrukce					x			
PAROC BLT 3	Podkroví				x	x	x	x	
	Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$				x	x	x	x	
	Konstrukce, sklon $> 45^\circ$				x	x	x	x	
	Horizontální konstrukce				x	x	x	x	
PAROC BLT 5	Podkroví							x	
	Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$							x	
	Konstrukce, sklon $> 45^\circ$							x	
	Horizontální konstrukce							x	
PAROC BLT 6	Podkroví	x	x	x					
	Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$	x	x	x					
	Konstrukce, sklon $> 45^\circ$	x	x	x					
	Horizontální konstrukce	x	x	x					
PAROC BLT 7	Zděná stěna					x		x	
PAROC BLT 9 (BLT6 RASKAS)	Podkroví	x	x	x	x		x	x	
	Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$	x	x	x	x		x	x	
	Konstrukce, sklon $> 45^\circ$	x	x	x	x		x	x	
	Horizontální konstrukce	x	x	x	x		x	x	
PAROC SHT 1 (IST 8)	Podkroví	x		x	x	x			
PAROC SHT 10	Podkroví	x	x	x					
PAROC XIL 001	Podkroví								x
	Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$								x
	Konstrukce, sklon $> 45^\circ$								x
	Horizontální konstrukce								x
PAROC XIL 002	Podkroví								x

	Konstrukce, sklon $\leq 45^\circ$								x
	Konstrukce, sklon $> 45^\circ$								x
	Horizontální konstrukce								x