



Notified body No. 0809  
VTT EXPERT SERVICES LTD  
P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland

## CERTIFIKÁT UCHOVÁNÍ UŽIVATELSKÝCH VLASTNOSTÍ

**0809 -CPR-1014**

V souladu s Nařízením 305/2011/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích a KPR) se tento certifikát vztahuje na použití stavebních výrobků

### Výrobky z minerální vlny k použití v místě použití, určené k tepelné izolaci

zobrazené na stránkách 2 a 3,  
které na trh uvedla

**skupina Paroc**

**Energiakuja 3, P.O. Box 240  
FI-0181 Helsinki**

**vyráběné 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. Gnieźnieńska 4, PL - 62-240 Trzemeszno**

Tento certifikát potvrzuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti a uchování uživatelských vlastností, uvedené v příloze ZA normy

**EN 14064-1:2010**

v rámci systému 1, definované v tomto certifikátu uživatelských parametrů, byly použity, a že

**stavební výrobky splňují veškeré požadavky kladené na uživatelské parametry.**

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 3. září 2013 a aktualizován dne 23. října 2014 - zůstává v platnosti až do doby zavedení změn ve zkušebních metodách a/nebo v požadavcích kladených na kontrolu výroby, jež slouží k hodnocení uvedených uživatelských vlastností a do doby, kdy výrobek nebo výrobní podmínky projdou výraznou změnou, nebo dojde ke stažení výrobku z prodeje certifikační jednotkou.

Espon, 23. října 2014



Miko Makkonen  
Vedoucí prodeje

Pertti Jokinen

Produktový manažer



Název výrobku	Použití	Montážní hustota, kg/m <sup>3</sup>	Tepelná vodivost, λ <sub>0</sub> , W/mK	Požární klasifikace, Eurotřída	Usazování, Skupina (Si)	Nasákavost, WS, krátkodobě kg/m <sup>2</sup>	Prostup vodní páry (MU1)	Označovací kód výrobce
PAROC BLT1 (BLT 6 EX)	Podkrovní	≥ 28	0,042	A1	2	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Podkrovní	≥ 30	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon ≤25°	≥ 35	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, sklon ≤45°	≥ 45	0,036	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 47	0,036	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 65	0,034	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
PAROC BLT 3	Podkrovní	≥ 33	0,041	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, sklon ≤45°	≥ 55	0,036	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 70	0,036	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Podkrovní	≥ 35	0,041	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, sklon ≤45°	≥ 70	0,037	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 70	0,037	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
PAROC BLT 5	Rám, horizontální	≥ 65	0,037	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Podkrovní	≥ 33	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon ≤45°	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 70	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, horizontální	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Zdivo	≥ 60	0,037	A1	1	≤ 1	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
PAROC BLT 7	Podkrovní	≥ 40	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-WS- MU1
	Rám, sklon ≤45°	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 70	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, horizontální	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
PAROC BLT 9 (BLT 6 RASKAS)	Podkrovní	≥ 40	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-WS- MU1
	Rám, sklon ≤45°	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 70	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, horizontální	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1



Certifikát č. 0809-CPR-1014

23.10.2014

Název výrobku	Použití	Montážní hustota, kg/m <sup>3</sup>	Tepelná vodivost, λ <sub>b</sub> , W/mK	Požární klasifikace, Eurotřída	Usazování, Skupina (Sj)	Nasákavost, WS <sub>2</sub> , krátkodobě kg/m <sup>2</sup>	Prostup vodní páry (MU1)	Označovací kód výrobce
PAROC BLT 9b	Podkrovní	≥ 40	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1
	Rám, sklon ≤ 45°	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Rám, sklon > 45°	≥ 70	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
PAROCBLT 10	Rám, horizontální	≥ 60	0,038	A1	1	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S1-MU1
	Zdivo	≥ 52	0,037	A1	1	≤ 1	1	MW-EN14064-1-S1-WS- MU1
PAROC SHT 1 (IST 8)	Podkrovní	≥ 45	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN 14064-1-S2-MU1
PAROC SHT 2	Podkrovní	≥ 33	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN 14064-1-S2-MU1
PAROC SHT 10	Podkrovní	≥ 45	0,041	A1	2	neurčeno	1	MW-EN14064-1-S2-MU1



*Anna Ojken*

Název výrobku	Použití	Lokalizace výroby							LT	PL
		FIL	FIP	FIO	SEHk	SEHm	LT	PL		
PAROC BLT 1 (BLT 6 EX)	Podkrovní ≥ 28 kg/m <sup>3</sup>							X		
	Podkrovní ≥ 30 kg/m <sup>3</sup>							X		
	Rám, sklon ≤ 25°							X		
	Rám, sklon ≤ 45°							X		
	Rám, sklon > 45°							X		
	Rám, sklon > 45°							X		
PAROC BLT 3	Podkrovní						X	X		X
	Rám, sklon ≤ 45°						X	X		X
	Rám, sklon > 45°						X	X		X
	Podkrovní									X
	Rám, sklon ≤ 45°									X
	Rám, sklon > 45°									X
PAROC BLT 6	Rám, horizontální									X
	Podkrovní	X	X	X						X
	Rám, sklon ≤ 45°	X	X	X						X
	Rám, sklon > 45°	X	X	X						X
	Rám, horizontální	X	X	X						X
	Zdivo								X	
PAROC BLT 7	Podkrovní	X	X	X				X		X
	Rám, sklon ≤ 45°	X	X	X				X		X
	Rám, sklon > 45°	X	X	X				X		X
	Rám, horizontální	X	X	X				X		X
	Podkrovní	X	X	X				X		X
	Rám, sklon ≤ 45°	X	X	X				X		X
PAROC BLT 9b	Rám, sklon > 45°	X	X	X				X		X
	Rám, horizontální	X	X	X				X		X
	Podkrovní	X	X	X				X		X
	Rám, sklon ≤ 45°	X	X	X				X		X
	Rám, sklon > 45°	X	X	X				X		X
	Rám, horizontální	X	X	X				X		X
PAROC BLT 10	Zdivo								X	
	Podkrovní						X	X		
	Podkrovní		X	X						
	Podkrovní	X	X	X						X
	Podkrovní									
	Podkrovní									



*Inventar*



Číslo tlumočnického úkonu ...../2015

74

Já, Teresa Rosikiewicz, soudní tlumočnice českého jazyka, zapsána v seznamu tlumočnicků Ministerstva spravedlnosti pod číslem 2204/06 prohlašuji, že tento překlad souhlasí s textem mi předložené listiny v polském jazyce.

Tlumočné účtuji dle sazebníku uvedeného ve Sb. č. 15/2005, zákon č. 13.

V Zieloné Góře, dne 26.01.2015

