

## PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

No. 40011

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PAROC Fire Slab 90 AluCoat
Zamýšlené/zamýšlená použití	Tepelná izolace pro stavební zařízení a průmysl
Výrobní závod	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinkí
System/systemy POSV	System 1 pro reakci na oheň. System 3 pro další vlastnosti
Harmonizovaná norma	EN 14303:2009+A1:2013
Paziņotā(-ās) iestāde(-es)	č. 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Helsinki 24.5.2022



Paroc Group Oy, Technical Insulation  
Saku Lipasti, Product Data and Project Manager

### Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti

VLASTNOST	HODNOTA	DLE NORMY
<b>ROZMĚROVÁ STABILITA</b>		
Maximální provozní teplota - rozměrová stálost	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)
<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST A TEPELNÉ VLASTNOSTI</b>		
Požární odolnost vůči stárnutí / degradaci	Požární odolnost minerální vlny se s postupem času nezhoršuje. Klasifikace výrobku Euroclass se vztahuje na organický obsah, který se v průběhu času nemůže zvyšovat.	
Požární odolnost vůči vysokým teplotám	Požární odolnost minerální vlny se nezhoršuje se zvyšující se teplotou. Klasifikace výrobku Euroclass se týká organického obsahu, který při vyšších teplotách zůstává stejný nebo se snižuje.	
Tepelná odolnost vůči žáru/degradaci	Tepelná vodivost výrobků z minerální vlny se v průběhu času nemění, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a póry neobsahují žádné jiné plyny kromě atmosférického vzduchu.	

## Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti

VLASTNOST	HODNOTA	DLE NORMY
<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST</b>		
Reakce na oheň, Euroclass	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
<b>KONTINUÁLNÍ HOŘENÍ</b>		
Kontinuální hoření	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
<b>TEPELNÁ VODIVOST</b>		
Tepelná vodivost při 10 °C, $\lambda_{10}$	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Rozměry a tolerance	T5	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
<b>NASÁKAVOST VODY</b>		
Krátkodobá nasákavost vody WS, ( $W_p$ )	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
<b>PROPUSTNOST VODNÍCH PAR</b>		
Difúzní odpor vodních par	M2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
<b>INDEX ABSORPCE HLUKU</b>		
Absorpce hluku	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
<b>PEVNOST V TLAKU</b>		
Napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
<b>STOPOVÁ MNOŽSTVÍ VODOU ROZPUSTNÝCH IONTŮ A HODNOTA PH</b>		
Chloridové ionty, Cl-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
<b>UVOLŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK DO VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ</b>		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14303:2009+A1:2013