



AO 212

**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba,  
Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 21 Praha 10

Rozhodnutí o autorizaci č. 35/2006 ze dne 01. 09. 2006

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU** **č. AO212/C5/2009/0456a/P**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

Název výrobku : **Tepelná izolace pro použití v průmyslu a TZB –**

*(seznam výrobků a jejich obchodní označení jsou uvedeny v příloze k certifikátu)*

Příhlašovatel : Paroc Polska Sp. z o.o.  
ul. Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Polsko

Výrobce : Paroc Polska Sp. z o.o.  
ul. Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Polsko

Místo výroby : Paroc Trzemeszno Sp. z o.o.  
ul. Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Polsko

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-2009-0802a/P**.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3. NV č. 163/2002 Sb.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5/2009/0456a/P ze dne 15. 10. 2009**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 15. 10. 2009



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce AO 212





AO 212

**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba,  
Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 21 Praha 10

Rozhodnutí o autorizaci č. 35/2006 ze dne 01. 09. 2006

**Příloha k certifikátu výrobku č. AO212/C5/2009/0456a/P.**

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu  
Paroc Polska Sp. z o.o. ul. Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Polsko :

Obchodní název		teploty použití do °C
Názvy platné do 1.2.2010	Názvy platné od 1.2.2010	
PAROC Slab 40	PAROC Slab 40	400
PAROC Slab 40 AluCoat	PAROC Slab 40 AluCoat	250
PAROC Slab 60	PAROC Pro Slab 60	400
PAROC Slab 60 AluCoat	PAROC Pro Slab 60 AluCoat	250
PAROC Slab 80	PAROC Pro Slab 80	400
PAROC Slab 80 AluCoat	PAROC Slab 80 AluCoat	250
PAROC Slab 90	PAROC Pro Slab 90	400
PAROC Slab 90 AluCoat	PAROC Slab 90 AluCoat	250
PAROC Slab 100	PAROC Pro Slab 100	500
PAROC Slab 120	PAROC Pro Slab 120	500
PAROC Slab 130	PAROC Pro Slab 130	500
PAROC Fireplace Slab 90 Al 1	PAROC Fireplace Slab 90 Al 1	600
PAROC Lamella Mat 35 AluCoat	PAROC Lamella Mat AluCoat	600
PAROC Lamella Mat 50 AluCoat	PAROC Pro Lamella Mat AluCoat	600
PAROC Wired Mat 65	PAROC Wired Mat 65	750
PAROC Wired Mat 80	PAROC Wired Mat 80	750
PAROC Wired Mat 80 Al 1	PAROC Wired Mat 80 Al 1	750
PAROC Wired Mat 80 AluCoat	PAROC Wired Mat 80 AluCoat	750
PAROC Wired Mat 100	PAROC Wired Mat 100	750
PAROC Wired Mat 100 Al 1	PAROC Wired Mat 100 Al 1	750
PAROC Wired Mat 100 AluCoat	PAROC Wired Mat 100 AluCoat	750
PAROC Wired Mat 130	PAROC Wired Mat 130	750
PAROC Wired Mat 130 Al 1	PAROC Wired Mat 130 Al 1	750
PAROC Wired Mat 130 AluCoat	PAROC Wired Mat 130 AluCoat	750
PAROC Section	PAROC Pro Section 100	700
PAROC Combi	PAROC Pro Combi 100	700
PAROC Section Bend	PAROC Pro Bend 100	700
PAROC Section 140	PAROC Pro Section 140	700
PAROC Section AluCoat T	PAROC Section AluCoat T	700
PAROC Combi AluCoat T	PAROC Combi AluCoat T	700
PAROC Section Bend AluCoat T	PAROC Section Bend AluCoat T	700







AO 212

**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba,  
Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 21 Praha 10

Rozhodnutí o autorizaci č. 35/2006 ze dne 01. 09. 2006

pokračování tabulky ze str. 2:

PAROC Lock	PAROC Pro Lock 100	700
PAROC Segment	PAROC Pro Segment 100	700
PAROC Fire Slab 90	PAROC Fire Slab 90	750
PAROC Fire Slab 90 AluCoat	PAROC Fire Slab 90 AluCoat	750
PAROC Fire Slab 140	PAROC Fire Slab 140	750
PAROC Fire Slab 140 AluCoat	PAROC Fire Slab 140 AluCoat	750
PAROC Loose Wool	PAROC Pro Loose Wool	750
PAROC Felt 60 N1	PAROC Pro Felt 60 N1	400
PAROC Felt 80 N1	PAROC Pro Felt 80 N1	400
PAROC In Vent 60 N1	PAROC In Vent 60 N1	250
PAROC In Vent 60 N3	PAROC In Vent 60 N3	250
PAROC In Vent 60 G1	PAROC In Vent 60 G1	250
PAROC In Vent 60 G2	PAROC In Vent 60 G2	250
PAROC In Vent 60 N1/N1	PAROC In Vent 60 N1/N1	250
PAROC In Vent 60 N3/N3	PAROC In Vent 60 N3/N3	250
PAROC In Vent 80 N1	PAROC In Vent 80 N1	250
PAROC In Vent 80 N3	PAROC In Vent 80 N3	250
PAROC In Vent 80 G1	PAROC In Vent 80 G1	250
PAROC In Vent 80 G3	PAROC In Vent 80 G2	250

V Praze dne 15. 10. 2009



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce AO 212