



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



ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1390 – CPD – 0313/11/P

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů a dalších právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

***Průmyslově vyráběné izolační výrobky z minerálních vláken pro
zařízení budov a průmyslové instalace
dle seznamu uvedeného v příloze tohoto certifikátu***

kteřé uvedl na trh : **Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. IČ: 250 29 673**
Počernická 272/96
108 03 Praha 10, Česká republika

a byly vyrobeny ve výrobně: **Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**
Masarykova 197
517 50 Častolovice, Česká republika

jsou u výrobce podrobovány řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraných v místě výroby podle předepsaného zkušební plánu a že Notifikovaná osoba 1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,

provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.
Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

ČSN EN 14 303 : 2010

a v příloze B a C normy

ČSN EN 13 172 : 2009

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán **01. 08. 2011** a zůstává v platnosti tak dlouho, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha, 05. 03. 2012




Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Centre of Building Construction Engineering Prague

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,
Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,
Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 21 Praha 10



příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0313/11/P

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Masarykova 197, 517 50 Častolovice

tabulka č. 1

skupina	obchodní název	tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 14 303
45	Orstech 45, Orstech 45 NT, S50-U	viz tabulka č. 2	A1	MW-EN 14 303-T4-ST250-WS1-CL10
	Orstech 45 H, Klimarol,		A2	
55	Orstech LSP H, Orstech LSP ST, Orstech LSP PYRO, Orstech LSP DR/L Orstech LSP 40		A2	MW-EN 14 303-T4-ST620-WS1-CL10 MW-EN 14 303-T4-ST250-WS1-CL10
	65		Orstech 65, Orstech 65 NT, Orstech Block 65 Mineral Wool Blocks 70	A1
Orstech DP 65			A2	MW-EN 14 303-T2-ST560-WS1-CL10
Orstech DP 65 ALU				MW-EN 14 303-T4-ST620-WS1-CL10
Orstech 65 H				
80	Orstech 80, Orstech 80 NT, Orstech Block 80, Orstech 90, Orstech 90 NT, Orstech Block 90		A1	MW-EN 14 303-T4-ST640-WS1-CL10
	Orstech DP 80		A2	MW-EN 14 303-T2-ST640-WS1-CL10
	Orstech DP 80 ALU			MW-EN 14 303-T4-ST640-WS1-CL10
	Orstech 80 H Orstech 90 H			
100	Orstech 100, Orstech 100 NT, Orstech Block 100, S100-U, Cleantec, Orstech 110, Orstech 110 NT		A1	MW-EN 14 303-T4-ST660-WS1-CL10
	Orstech DP 100	A2	MW-EN 14 303-T2-ST660-WS1-CL10	
	Orstech DP 100 ALU		MW-EN 14 303-T4-ST660-WS1-CL10	
	Orstech 100 H Orstech 110 H			



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



příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0313/11/P
Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Masarykova 197, 517 50 Častolovice:

tabulka č. 2

skupina	t°C	λ_D závislost součinitele tepelné vodivosti na teplotě $W.m^{-1}.K^{-1}$									
		50	100	150	200	250	300	400	500	600	650
45		0,043	0,052	0,064	0,079	0,099	0,123	-	-	-	-
55		0,046	0,056	0,070	0,086	0,106	0,129	0,188	0,264	0,363	-
65		0,041	0,048	0,058	0,069	0,083	0,100	0,142	0,196	0,264	-
80		0,041	0,048	0,056	0,065	0,077	0,090	0,121	0,160	0,207	0,236
100		0,041	0,048	0,055	0,064	0,074	0,085	0,111	0,145	0,190	0,218

Razítko Notifikované osoby 1390
Praha, 05. 03. 2012




Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390