



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 00 Praha 10

ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1390 – CPD – 0305/11/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:

Izolační výrobky z minerálních vláken dle seznamu uvedeného v příloze tohoto certifikátu

které 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 13 162 : 2009

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, 01. 08. 2011




Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390



příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0305/11/P

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

obchodní název		tepelná vodivost $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13 162
AKUSTIC TP2	Isover Akustik TP 2	0,039	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
AKUSTIC TP3	Isover Akustik TP 3	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1
Orstrop	Isover ORSTROP	0,041	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orsik	Isover ORSIK	0,039	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orset	Isover ORSET	0,039	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orsil UNI	Isover UNI	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1
ORSIL AKU	Isover AKU	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(T+)-MU1
Fassil	Isover FASSIL	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1
Hardsil	Isover HARDSLIL	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1
Isover Maxil / Isover Maxil NT		0,034	A1	MW - EN 13162 - T4 - MU1
Orsil N (d = 20-50mm)	Isover N (d = 20-50mm)	0,036	A1	MW-EN 13162 – T6 - MU1- CP5
Orsil N (d ≥ 60 mm)	Isover N (d ≥ 60 mm)	0,036	A1	MW-EN 13162 – T5 - MU1
Orsil T-N (d = 25-50mm)	Isover T-N (d = 25-50mm)	0,039	A1	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)40 - MU1 - CP3
Orsil T-P	Isover T-P	0,039	A1	MW-EN 13162 - T7 - DS(T+) - CS(10)40 - MU1 - CP2
Orsil T	Isover T	0,039	A1	MW-EN 13162 - T5 - CS(10)50 -TR7,5 - WS - WL(P) – PL(5)500 - MU1
Orsil S	Isover S	0,039	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - CS(10)70 - TR15 - PL(5)600 - WS - WL(P) - MU1
ORSIL P	Isover P	0,037	A1	MW - EN 13162 - T4 - DS(T+) - CS (10) 20 - TR1 - WS -WL(P) - MU1
ORSIL R	Isover R	0,038	A1	MW - EN 13162 - T4 - DS(T+) - CS(10)30 - TR1 - WS - WL(P) - MU1
ORSIL TRAM	Isover TRAM	0,044	A1	MW - EN 13162 - T5 - DS(T+) – CS (10\Y) 80 - WS -WL(P) - MU1
Orsil PYRO	Isover PYRO	0,041	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - CS(10)60 - TR7,5 - WS - WL(P) - MU1 - BS100
Isover FireProtect 150 d=(20-60)mm		0,037	A1	MW - EN 13 162 - T3 - MU1
Isover FireProtect 150F d=(20-60)mm				
Isover FireProtect 150 d=(70-120)mm		0,039	A1	MW - EN 13 162 - T3 - MU1
Isover FireProtect 150 F d=(70-120)mm				

Všechny výrobky mohou být vyrobeny s jedno nebo oboustranným polepem netkanou textilií. Klasifikace výrobků s polepem podle ČSN EN 13162 odpovídá klasifikaci výrobků základní řady bez polepů včetně reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1. Deklarace výrobků Orsil SD/Isover SD, Orsil DK/Isover DK, Orsil AK/Isover AK, Orsil N/PP/Isover N/PP a Orsil TRV/Isover TRV vzniklých řezáním výrobků Orsil T, Orsil N, Fassil nebo Hardsil, dle následující tabulky, je odvozena z deklarovaných parametrů těchto výrobků.



Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,
Centre of Building Engineering Prague, Laboratory in Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body
Pražská 16, 102 00 Praha 10, The Czech Republic

příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0305/11/P

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

	Orsil T / Isover T	Orsil N/ Isover N	Fassil / Isover FASSIL	Hardsil / Isover HARDSLIL
Orsil SD/Isover SD	X	-	-	-
Orsil DK/Isover DK	X	-	-	-
Orsil AK/Isover AK	X	-	-	-
Orsil N/PP/Isover N/PP	-	X	-	-
Orsil TRV/Isover TRV	-	-	X	X

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha, 01. 08. 2011



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390