



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

ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1390 – CPD – 0212/09/P

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993, se potvrzuje, že stavební výrobek:

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

uvedené na trh společností : **Saint-Gobain Isover CZ s.r.o. IČO : 46 50 75 15**
Masarykova 197
517 50 Častolovice

a vyrobené v závodě : **Saint-Gobain Isover CZ s.r.o.**
Masarykova 197
517 50 Častolovice

jsou u výrobce podrobovány kontrole řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraných v místě výroby předepsaným způsobem 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 **21. 12. 2009** 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 sám výrazně nezmění.

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha, 21. 12. 2009



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390



příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0212/09/P

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu
Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., 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
Orstrop	Isover ORSTROP	0,041	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
AKUSTIC TP2	Isover Akustik TP 2	0,039	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	0,036	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1
Fassil	Isover FASSIL	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1
Hardsil	Isover HARDSIL	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - MU1
Orsil NF	Isover NF	0,042	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(TH) - CS(10)40 - TR90 - WS - WL(P) - MU1
Orsil TF	Isover TF	0,038	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(TH) - CS(10)40 - TR15 - WS - WL(P) - MU1
Orsil N	Isover N	0,036	A1	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)15 - MU1 - CP5
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	Isover T	0,039	A1	MW-EN 13162 - T5 - CS(10)50 - TR7,5 - WS - WL(P) - PL(5)500 - MU1
Orsil T-P	Isover T-P	0,039	A1	MW-EN 13162 - T7 - DS(T+) - CS(10)40 - MU1 - CP2
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 PYRO	Isover PYRO	0,041	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - CS(10)60 - TR7,5 - WS - WL(P) - MU1 - BS100

Všechny výrobky mohou být vyrobeny s jedno nebo oboustranným polepem netkanou textilií. Klasifikace výrobků s polepem podle ČSN EN 13 162 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.

	Orsil T Isover T	Orsil N Isover N	Fassil Isover FASSIL	Hardsil Isover HARDSIL
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, 21. 12. 2009



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390