



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

1390 – CPD – 0003/04/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 ORSIL s.r.o.**
Masarykova 197
517 50 Častolovice

a vyrobené v závodě : **SAINT-GOBAIN ORSIL 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 13 162:2002

a v příloze B a C normy

ČSN EN 13 172:2002

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán **18.06.2004** 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 18.06.2004




Ing. Petr Kučera, CSc
zástupce Notifikované osoby 1390



příloha k ES certifikátu shody 1390 – CPD – 0003/04/P
Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu SAINT-GOBAIN ORSIL s.r.o.,
Masarykova 197, 517 50 Častolovice :

obchodní název	tepelná vodivost $\text{mW}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13 162
Orstrop	41	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
ACUSTIC TP2	39	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orsik	39	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orset	39	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orsil UNI	36	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - CS(10)5 - MU1
Fassil	36	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - CS(10)5 - MU1
Hardsil	36	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(T+) - CS(10)5 - MU1
Orsil NF	42	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(TH) - CS(10)40 - TR90 - WS - WL(P) - MU1
Orsil TF	39	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(TH) - CS(10)40 - TR15 - WS - WL(P) - MU1
Orsil N	36	A1	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)15 - MU1 - SD25 - CP3
Orsil T	39	A1	MW-EN 13162 - T6 - CS(10)40 - TR7,5 - WS - WL(P) - MU1 - SD25 - CP3
Orsil T-P	39	A1	MW-EN 13162 - T7 - DS(T+) - CS(10)40 - MU1 - SD25 - CP2
Orsil S	39	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(T+) - CS(10)60 - TR15 - PL(5)600 - WS - WL(P) - MU1 - SS20
Orsil PYRO	41	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 13162 odpovídá klasifikaci výrobků základní řady bez polepů včetně reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1.
Deklarace výrobků Orsil T-AK, Orsil T-SD a Orsil N-PP vzniklých řezáním výrobků Orsil T nebo Orsil N je odvozena z deklarovaných parametrů těchto výrobků.

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha 18.06.2004



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle Nařízení vlády č. 190/2002 Sb.
a §22 Zákona č. 22/1997 Sb. ve znění Zákona č. 71/2000 Sb.
v souladu s právem Evropských společenství
Směrnice Rady 89/106/EHS ve znění Směrnice 93/68/EHS

Výrobce:
SAINT-GOBAIN ORSIL s.r.o.
Masarykova 197
517 50 Častolovice
IČO: 46507515

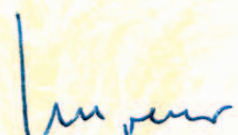
Potvrzuje na základě **ES CERTIFIKÁTU SHODY**
č. 1390 – CPD – 0003/04/P, který byl vydán společností
Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Akreditovaná zkušební
laboratoř, Autorizovaná osoba 212, Notifikovaná osoba 1390,
Certifikační orgán, Pražská 16, 102 21 Praha 10

**shodu výrobků, technické parametry deklarované a uvedené
v příloze k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0003/04/P, obecně**

Desky z minerální plsti ORSIL

určené k tepelné, zvukové a protipožární izolaci budov

s požadavky Přílohy ZA harmonizované normy ČSN EN 13162 a Příloh B
a C harmonizované normy ČSN EN 13172.


Heinz-Jürgen Ungerer
generální ředitel


Janeček Luděk
manažer kvality

Častolovice, červen 2004

