



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 – 0292/11/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
-desky pro vnější kontaktní zateplovací systémy (ETICS)***

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 12. 01. 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 sám výrazně nezmění.

Tímto certifikátem se ruší platnost dokumentu : 1390-CPD-0220/09/P.

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha 12. 01. 2011




Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390



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

příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0292/11/P
Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu
Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Masarykova 197, 517 50 Častolovice:

<i>obchodní názvy</i>	<i>tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$</i>	<i>třída reakce na oheň</i>	<i>kód značení ve smyslu ČSN EN 13162</i>
<i>Isover NF</i>	<i>0,042</i>	<i>A1</i>	<i>MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR90-WS-WL(P)-MU1</i>
<i>Orsil NF</i>			
<i>Isover TF</i>	<i>0,038</i>	<i>A1</i>	<i>MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1</i>
<i>Orsil TF</i>			
<i>Isover TF PROFI</i>	<i>0,036</i>	<i>A1</i>	<i>MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1</i>
<i>Isover NF 333</i>	<i>0,041</i>	<i>A1</i>	<i>MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10\Y)30-TR80-WS-WL(P)-MU1</i>
<i>Isover NF 333 V</i>			
<i>Orsil NF 333</i>			
<i>Fasoterm</i>			

Deklarace výrobku Isover NF 333 V vzniklého řezáním výrobku Isover NF 333 je odvozena z deklarovaných parametrů tohoto výrobku.



Razítko Notifikované osoby 1390

Praha 12. 01. 2011


Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Notifikované osoby 1390