



**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 – 0312/11/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  
- desky pro vnější kontaktní zateplovací systémy (ETICS)***

**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 výrobě: 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



**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

**příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0312/11/P**  
**Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu**  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Masarykova 197, 517 50 Častolovice**

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

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

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha 01. 08. 2011



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce Notifikované osoby 1390