



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Oznámený subjekt, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



## **OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ**

**Certificate of constancy of performance**

**č. 1390-CPR-0312/11/P**

v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011,  
(nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobky

***Izolační výrobky z minerálních vláken dle seznamu uvedeného  
v příloze tohoto certifikátu  
- desky pro vnější kontaktní zateplovací systémy (ETICS)***

**vyrobené výrobcem: Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. IČ: 250 29 673  
Počernická 272/96  
108 03 Praha 10, Česká republika**

**ve výrobním závodě: Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Masarykova 197  
517 50 Častolovice, Česká republika**

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a  
ověřování stálosti vlastností v rámci systému 1 a vlastností popsanych v příloze ZA normy

**EN 13 162:2012**

podle systému 1 pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení, a že výrobek splňuje všechny  
předepsané požadavky to tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 01. 08. 2011 jako certifikát podle CPD a zůstává  
v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby  
obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných  
základních charakteristik a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní  
podmínky v místě výroby, nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví  
nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha, 10. 07. 2014



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce oznámeného subjektu 1390





**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Oznámený subjekt, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



## příloha k osvědčení o stálosti vlastností č. 1390-CPR-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 EN 13162
Isover NF	0,042	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR90-WS-WL(P)-MU1
Orsil NF			
Isover TF	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
Orsil TF			
Isover TF PROFI Fasádní minerální zátka	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
Isover TF HOBBY	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-WS-WL(P)-MU1
Isover NF 333	0,041	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-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.

Deklarace výrobku Fasádní minerální zátka vzniklého řezáním výrobku Isover TF PROFI je odvozena z deklarovaných parametrů tohoto výrobku

Razítko oznámeného subjektu 1390

Praha 10. 07. 2014



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce oznámeného subjektu 1390