



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 – 0305/11/P

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. 3. 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobky.

***Průmyslově vyráběné izolační výrobky z minerálních vláken určené pro
tepelnou izolaci budov, dle seznamu uvedeného v příloze tohoto certifikátu***

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 všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 13 162 : 2012

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

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 01. 08. 2011 jako certifikát CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody nebo požadavky na 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, 01. 12. 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,
certificate of constancy of performance č. 1390-CPR-0305/11/P

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Masarykova 197, 517 50 Častolovice

obchodní název		tepelná vodivost W.m ⁻¹ .K ⁻¹	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu EN 13 162
AKUSTIC TP2	Isover AKUSTIK TP2	0,039	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
AKUSTIC TP3	Isover AKUSTIK TP3	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
-	Isover AKUSTIK TP3 PLUS	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
	Isover AKUSTIK TP3R	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
-	Isover WOODSIL	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
Orstrop	Isover ORSTROP	0,041	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orsik	Isover ORSIK	0,038	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orset	Isover ORSET	0,038	A1	MW-EN 13162 - T2 - MU1
Orsil UNI	Isover UNI	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
ORSIL AKU	Isover AKU	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
Fassil	Isover FASSIL	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
Hardsil	Isover HARDSIL	0,035	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - MU1
Isover MAXIL / Isover MAXIL NT		0,034	A1	MW-EN 13162 - T4 - MU1
Isover TOPSIL		0,033	A1	MW-EN 13162 - T4 - MU1
Orsil N (d = 20-50mm)	Isover N (d = 20-50mm)	0,036	A1	MW-EN 13162 – T6 - CP5 - SDi [*]) - MU1
Orsil N (d ≥ 60 mm)	Isover N (d ≥ 60 mm)	0,036	A1	MW-EN 13162 – T5 - MU1
Orsil T-N (d = 25-50mm)	Isover T-N (d = 25-50mm)	0,039	A1	MW-EN 13162 - T6 – CP3 – SDi [*]) - MU1
Orsil T-P	Isover T-P	0,039	A1	MW-EN 13162 - T7 – DS(70,-) - DS(70,90) - CS(10)40 - PL(5)400 - CP2 – SDi [*]) - MU1
Orsil T	Isover T	0,038	A1	MW-EN 13162 - T5 - CS(10)50 - TR7,5 - WS - WL(P) – PL(5)500 - MU1
-	Isover T-i	0,038	A1	MW-EN 13162 - T5 - CS(10)40 - TR5 – WS - WL(P) - MU1
Orsil S	Isover S	0,039	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(70,-) - CS(10)70 - TR15 - PL(5)600 - WS - WL(P) - MU1
-	Isover S-i	0,039	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(70,-) - CS(10)60 - TR10 - PL(5)500 – WS - WL(P) - MU1
ORSIL P	Isover P	0,036	A1	MW-EN 13162 - T4 - DS(70,-) - CS (10) 20 - TR1- WS - WL(P) - MU1
ORSIL R	Isover R	0,037	A1	MW - EN 13162 - T4 - DS(70,-) - CS(10)30 - TR1 - WS - WL(P) - MU1
ORSIL TRAM	Isover TRAM MW	0,044	A1	MW - EN 13162 - T5 - DS(70,-) – CS (10\Y) 80 - WS -WL(P) - MU1
Orsil PYRO	Isover PYRO	0,039	A1	MW-EN 13162 - T5 - DS(70,-) - CS(10)60 - TR7,5 - WS - WL(P) - MU1 - BS100
Isover FireProtect 150		0,036	A1	MW - EN 13 162 – T4 - MU1
Isover FireProtect 150F				



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,
certificate of constancy of performance č. 1390-CPR-0305/11/P**

**Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Masarykova 197, 517 50 Častolovice**

*) Dynamická tuhost v závislosti na tloušťce

<i>Isover N</i>					
d (mm)	20	25	30	40	50
SDi	26	26	19	10	8

<i>Isover T-N</i>				
d (mm)	25	30	40	50
SDi	25	21	20	15

<i>Isover T-P</i>				
d (mm)	20	25	30	40
SDi	31	27	26	21

Všechny výrobky mohou být vyrobeny s jednostranným, nebo oboustranným polepem netkanou textilií. Klasifikace výrobků s polepem podle EN 13162 odpovídá klasifikaci výrobků základní řady bez polepů včetně reakce na oheň podle 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/Isover T, Orsil R/Isover R, Orsil P/Isover P, Orsil N/Isover N, Fassil/Isover FASSIL nebo Hardsil/Isover HARDASIL, dle následující tabulky, je odvozena z deklarovaných parametrů těchto výrobků.

	Orsil R / Isover R Orsil P / Isover P Orsil T / Isover T	Orsil N / Isover N	Fassil / Isover FASSIL	Hardsil / Isover HARDASIL
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 Oznámený subjekt 1390

Praha, 01. 12. 2014



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce Oznámeného subjektu 1390