



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



Oznámený subjekt č. 1023

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1023-CPR-1306 P

Stavební výrobek:

**Průmyslově vyráběné izolační výrobky
z minerálních vláken ISOVER určené pro tepelnou
izolaci budov – desky pro vnější kontaktní
zateplovací systémy**

dle seznamu uvedeného v příloze tohoto dokumentu

Uváděný na trh pod názvem
nebo obchodní značkou
výrobce:

Saint-Gobain Construction Products CZ, a.s.
Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8
Česká republika

Místo výroby:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Masarykova 197, 517 50 Častolovice
Česká republika

Relevantní norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Číslo Protokolu o certifikaci:

755200293 / 2023

Osvědčení poprvé vydáno:

2023-03-08

Oznámený subjekt č. 1023 v souladu s Nařízením (EU) 305/2011 (CPR), potvrzuje že:

- byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedená v příloze ZA výše uvedené harmonizované normy podle **systému 1**
- vlastnosti výrobku byly posouzeny jako stálé.

Výsledky posouzení vlastností výrobku a zjištění z počáteční inspekce výrobního závodu a systému řízení výroby jsou shrnuty ve výše uvedeném Protokolu o certifikaci.

Toto osvědčení zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění, nebo pokud Oznámený subjekt nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Tento dokument nahrazuje Osvědčení o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0312/11/P ze dne 12.03.2021.

CE



Vydáno v Praze:

2023-03-08


Mgr. Jiří Heš
představitel oznámeného subjektu č. 1023



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



Příloha k Osvědčení o stálosti vlastností č. 1023-CPR-1306 P
Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu
Saint-Gobain Construction Products a.s., Masarykova 197, 517 50 Častolovice

Obchodní název	Tepelná vodivost $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	Třída reakce na oheň	Výrobce deklarovaný kód značení ve smyslu EN 13162
Isover TF PROFI Fasádní minerální zátka	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
Isover TF THERMO	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1
Isover TF PRIM	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1
Isover TF	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
Isover TOP V	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1
Isover TOP V FINAL	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1
Isover NF 333	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1

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

Mgr. Jiří Heš 
představitel oznámeného subjektu č. 1023

