



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-1173 P

Stavební výrobek: **Průmyslově vyráběné izolační výrobky z minerálních vláken ISOVER určené pro tepelnou izolaci budov**
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: 755200355 / 2023

Osvědčení poprvé vydáno: 2021-07-30

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 **systemu 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.



Vydáno v Praze:

2023-05-22
Změna b

Mgr. Jiří Heš 
představitel oznámeného subjektu č. 1023



Příloha k Osvědčení o stálosti vlastností č. 1023-CPR-1173 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 $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	Třída reakce na oheň	Výrobce deklarovaný kód značení ve smyslu EN 13162
Isover AKUSTIK TP2	0,039	A1	MW-EN 13162 -T2-MU1
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
Isover ORSIK	0,037	A1	MW-EN 13162-T2-MU1
Isover ORSET	0,038	A1	MW-EN 13162-T2-MU1
Isover UNI	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1
Isover AKU	0,035	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1
Isover FASSIL / Isover FASSIL NT	0,034	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-MU1
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 / Isover TOPSIL NT	0,033	A1	MW-EN 13162-T4-MU1
Isover N (d = 20 až 50 mm)	0,035	A1	MW-EN 13162-T6-CP5-SDi*)-MU1
Isover N (d ≥ 60 mm)	0,034	A1	MW-EN 13162-T5-MU1
Isover T-N (d = 25 až 50 mm)	0,036	A1	MW-EN 13162-T6-CP3-SDi*)-MU1
Isover T-P	0,037	A1	MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)400-CP2-SDi*)-MU1
Isover T; Cubierta 150	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR7,5-WS-WL(P)-PL(5)500-MU1
Isover T-i	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-CS(10)40-TR5-WS-WL(P)-MU1
Isover S; Cubierta 175 d ≥ 100 d ≤ 80	0,039 0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1
Isover S-i d ≥ 100 d ≤ 80	0,039 0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)60-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1
Isover P	0,036	A1	MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-CS(10)20-TR1-WS-WL(P)-MU1
Isover R; Cubierta 120	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR1-WS-WL(P)-MU1
Isover BSP	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)60-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1
Isover TRAM MW	0,044	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10Y)80-WS-WL(P)-MU1
Isover PYRO	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)80-TR7,5-WS-WL(P)-MU1
Isover XH	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)100-TR10-PL(5)1000-WS-WL(P)-MU1
Isover Fireprotect® 150	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-CS(10)20-WS-MU1
Isover Fireprotect® 150F			



Příloha k Osvědčení o stálosti vlastností č. 1023-CPR-1173 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

Isover N					
d (mm)	20	25	30	40	50
SDi	26	23	19	10	8

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

Isover T-P					
d (mm)	20	25	30	40	50
SDi	31	27	26	21	20

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 Isover SD, Isover DK, Isover AK, Isover N/PP a Isover TRV, vzniklých řezáním výrobků Isover T, Isover R, Isover P, Isover N, Isover FASSIL nebo Isover HARDSLIL dle následující tabulky, je odvozena z deklarovaných parametrů těchto výrobků.

	Isover R	Isover N	Isover FASSIL	Isover HARDSLIL
	Isover P			
	Isover T			
Isover SD	X	-	-	-
Isover DK	X	-	-	-
Isover AK	X	-	-	-
Isover N/PP	-	X	-	-
Isover TRV	-	-	X	X



Mgr. Jiří Heš
představitel oznámeného subjektu č. 1023