

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle §10 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády

č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb., ve znění nařízením vlády č. 119/2024 Sb.

Výrobce:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Smrčková 2485/4, 108 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 25029673, DIČ: CZ25029673

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek

Isover Twinner

určený pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. konkretizované Stavebním technickým osvědčením č. STO – AO 224 – 1345/2023 a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné. Výrobce Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Posouzení shody bylo provedeno podle §5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízením vlády č. 119/2024 Sb. s použitím následujících dokladů:

Stavební technické osvědčení č. STO – AO 224 – 1345/2023 ze dne 20.12.2023

Certifikát č. 23 0602 V/AO ze dne 20.12.2023

Protokol o certifikaci č. 785200212/2023 ze dne 20.12.2023

vydaných společnostmi Institut pro testování a certifikaci a. s., Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství, Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba 224, Notifikovaná osoba 1023, Certifikační orgán, Pražská 16, 102 00 Praha 10. Technická dokumentace výrobků je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.



SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS CZ, a.s.
DIVIZE ISOVER


Smrčková 2485/4 • 180 00 • Praha 8 • Česká republika • Tel.: +420 220 406 506 • www.isover.cz
IČ: 250 29 673 • DIČ: CZ25029673

Základní požadavky a vymezení technických vlastností:

Základní požadavek	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	Požadovaná/deklarovaná úroveň
1	Tolerance tloušťky (mm)	ČSN EN 823	-2/+4
2	Tolerance rozměrů (mm) Délka Šířka	ČSN EN 822	+/-5 +/-4
3	Rozměrová stabilita DS (T+) (%)	ČSN EN 1604	< 1
4	Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1	B-s1,d0
5	Nasákavost (kg/m ²) Krátkodobá Dlouhodobá	ČSN EN ISO 29767 ČSN EN ISO 16535	1 3
6	Faktor difúzního odporu μ (-)	ČSN EN 12086	20-40
7	Hygienická nezávadnost	Souhlasné stanovisko SZÚ-CZŽP	
8	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR (kPa)	ČSN EN 1607	≥ 10
9	Pevnost ve smyku (kPa) Modul pružnosti ve smyku (kPa)	ČSN EN 12090	≥ 20 ≥ 1000
10	Součinitel tepelné vodivosti (Wm ⁻¹ K ⁻¹) EPS MW Výrobek		0,031 0,035 0,033



Jiří Šulák
Ředitel závodu



Ing. Robert Kazda
Director of Operations

Častolovice, Leden 2025