



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065  
osvědčení o akreditaci č. 277/2017

vydává

# OVĚŘENÍ

## ENVIRONMENTÁLNÍHO PROHLÁŠENÍ O PRODUKTU

č. **030-055036**

na produkt:

**Expandovaný polystyren (EPS)**

Varianty:

**ISOVER EPS 70F, ISOVER EPS 70, ISOVER EPS 100F, ISOVER EPS 100, ISOVER EPS 150,  
ISOVER EPS 200, ISOVER EPS GreyWall 100F, ISOVER EPS Grey 100, ISOVER EPS GreyWall,  
ISOVER EPS Perimeter, ISOVER EPS Sokl, ISOVER RigiFloor 4000, ISOVER RigiFloor 5000,  
ISOVER EPS Sokl 3000**

Organizace:	<b>Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Isover</b>
IČO:	<b>25029673</b>
adresa:	<b>Smrčková 2485/4, 18000 Praha 8-Libeň</b>
Výrobna:	<b>Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Isover</b>
IČO:	<b>25029673</b>
adresa:	<b>Průmyslová 231, 282 00 Český Brod</b>
Zakázka:	<b>Z030 17 0007</b>

Popis produktu: Expandovaný polystyren (EPS) se primárně používá jako izolace stěn. Obvykle bývá součástí kontaktních zateplovacích systémů (ETICS), kde je lepen ke stěně cementovým lepidlem a z vnějšku chráněn systémem vyztužené sítě a ušlechtilé tenkovrstvé omítky. Používá se také jako izolace podlah, nebo jako spodní vrstva izolace plochých střech. Ověření se vztahuje na jednotlivé výše uvedené druhy produktů. Hranice systému zahrnují informační moduly A1, A2, A3, A4, A5, C2, C3, C4, D dle normy ČSN EN 15804+A1:2014.

Pravidla produktové kategorie (PCR): ČSN EN 15804+A1:2014

Certifikační orgán provedl nezávislé ověření environmentálního prohlášení o produktu v souladu s požadavky:

ČSN ISO 14025: 2006 + Z1.2010 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy

ČSN EN 15804 + A1: 2014 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů

Ověření se vydává na základě závěrečné zprávy z ověření EPD č. 030-054642 ze dne 2017-06-28 vydané TZÚS Praha, s. p. Zpráva obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti ověření.

Praha, 2017-01-07

Platnost ověření do: **2022-06-30**



**Ing. Jozef Pôbiš**  
vedoucí certifikačního orgánu