



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

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. 440/2018

vydává

OVĚŘENÍ

ENVIRONMENTÁLNÍHO PROHLÁŠENÍ O PRODUKTU

č. **030-057675**

na produkt:

Expandovaný polystyren (EPS)

ISOVER EPS 100F, ISOVER EPS 100S, ISOVER EPS 150S, ISOVER EPS 200S, ISOVER EPS 70F,
ISOVER EPS 70S, ISOVER EPS FLOOR 4000, ISOVER EPS FLOOR 5000, ISOVER EPS
GREYWALL, ISOVER EPS GREYWALL PLUS, ISOVER EPS NEOFLOOR 100, ISOVER EPS
NEOFLOOR 150, ISOVER EPS NEOFLOOR 200, ISOVER EPS PERIMETR 150, ISOVER EPS
SOKLOVÁ DOSKA 150, ISOVER EPS PERIMETR 200, ISOVER EPS SOKLOVÁ DOSKA 200

Organizace: **Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.**
adresa: Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava, SK
Výrobna: Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. - Divízia ISOVER
adresa: Vlárská 44, 917 01 Trnava
Zakázka: Z030 18 0319

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 stěrky 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-A3, A4-A5, C2-C4, D dle normy
ČSN EN 15804:2013 + A1:2014.

Pravidla produktové kategorie (PCR): ČSN EN 15804:2013 + 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 15804:2013 + 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. 030-057674 ze dne 2019-01-23 vydané TZÚS Praha, s. p. Zpráva obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti ověření.

Nedílnou součástí tohoto ověření je příloha s uvedenými registračními čísly EPD (1 strana).

Praha, 2019-01-23



Platnost ověření do: **2024-01-22**

Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí certifikačního orgánu