

vydané

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 13. nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce COLORLAK a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, Česká republika, IČO 49444964

potvrzuje, že na vnějších tepelně izolačních systémech EKO-STZ ve variantách

EKO-STZ DP, EKO-STZ DM

S komponenty

penetrační nátěr:

EKOPEN, PENETRACE S 2802A

lepící hmota:

EKOFIX-ZF

tepelný izolant:

vybrané tepelně izolační fasádní desky z EPS (pro EKO-STZ DP) nebo MW (pro EKO-STZ DM) splňující parametry uvedené v příslušném stavebním technickém osvědčení a výslovně uvedené v ujištění výrobce

kotevní prvky:

vybrané hmoždinky výslovně uvedené v příslušném stavebním technickém osvědčení a výslovně uvedené v ujištění výrobce

výztuž:

skleněná síťovina pro ETICS v jedné nebo dvou vrstvách VERTEX R131 A101, VERTEX R117 A101

základní vrstva:

VAZAKRYL, VAZAFIX 2v1

penetrační nátěr:

EKOFAS, EKOFAS SILIKÁT, PENSIL (jako ředidlo pro EKOFAS SILIKÁT)

povrchová úprava:

EKOPUTZ, KC PUTZ, STRUKTUR PUTZ, EKOPUTZ SILIKÁT, KC PUTZ SILIKÁT, STRUKTUR PUTZ SILIKÁT, EKOPUTZ SILIKON, KC PUTZ SILIKON, STRUKTUR PUTZ SILIKON

příslušenství:

systémové příslušenství dle ETG 004 čl. 3.2.2.5

a určených k vnějšímu zateplení fasád obytných, občanských a průmyslových budov stávajících i novostaveb, s obvodovým pláštěm ze stavebních deskových materiálů zahrnutých v těchto kategoriích:

- Cementotřískové desky
- Desky z orientovaných plochých třísek (OSB)
- Dřevotřískové desky
- Desky z rostlého dřeva

bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů, a to stanoveným postupem posouzení shody

a prohlašuje,

že vlastnosti uvedených stavebních výrobků splňují požadavky stanovené v nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Stavební výrobky jsou za podmínek určeného použití bezpečné. Byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech stavebních výrobků, které jsou uváděny na trh, s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Shoda byla posouzena na základě § 5, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kdy vydala **autorizovaná osoba**

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká Republika

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017

dne 30. 6. 2020

certifikát č. 204/C5/2014/010-033532 pro EKO-STZ DP a certifikát č. 204/C5/2014/010-33535 pro EKO-STZ DM

a následující dokumenty pro posouzení shody:

pro EKO-STZ DP

Stavební technické osvědčení č.	010-033530	ze dne 27. 6. 2014
Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č.	010-042911	do 30. 6. 2023 ze dne 30. 6. 2020
Protokol o výsledku certifikace výrobku č.	010-033531	ze dne 11. 7. 2014

pro EKO-STZ DM

Stavební technické osvědčení č.	010-033533	ze dne 27. 6. 2014
Rozhodnutí o prodloužení doby platnosti STO č.	010-042912	do 30. 6. 2023 ze dne 30. 6. 2020
Protokol o výsledku certifikace výrobku č.	010-033534	ze dne 11. 7. 2014

Ing. Dana Marešová, vedoucí ÚJE

**COLORLAK, a.s.***Útvar pro jakost a environment*

Tovární ul. 1076

686 03 STARÉ MĚSTO

tel. 572 527 167

č. 73