

## 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., 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 CP, EKO-STZ CM

S komponenty

**penetrační nátěr:**

EKOPEN, PENETRACE S 2802A

**lepící hmota:**

EKOFIX-Z

**tepelný izolant:**

vybrané tepelně izolační fasádní desky z EPS (pro EKO-STZ CP) nebo MW (pro EKO-STZ CM) splňující parametry uvedené v příslušných stavebních technických osvědčeních a výslovně uvedené v ujištění výrobce

**kotevní prvky:**

vybrané hmoždinky výslovně uvedené v příslušných stavebních technických osvědčeních a výslovně uvedené v ujištění výrobce

**výztuž:**

skleněná síťovina pro ETICS v jedné až dvou vrstvách - VERTEX R131 A101, VERTEX R117 A101, VERTEX R267 A101 (použití jako doplněk ke standardní výztuži za účelem zvýšení odolnosti proti mechanickému poškození)

**základní vrstva:**

VAZAKRYL

**penetrační nátěr:**

EKOPEN

**lepící hmota pro**

**lepení obkladu:**

EKOFIX-Z

**povrchová úprava:**

keramické lícové pásky tažené KLINKER Przysucha – MASS NO.1 – CLINKER tile for facade, tažený keramický pásek neglazovaný ALTEK, cihelné obkladové pásky tažené HELUZ 250 x 65x 10 mm

**spárovací hmota:**

FM

a určených k vnějšímu zateplení fasád obytných, občanských a průmyslových budov stávajících i novostaveb, zhotovených z betonu nebo zdiva bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů, a to stanoveným postupem posouzení shody

## a prohlašuje,

že vlastnosti uvedeného stavebního výrobku splňují požadavky stanovené v nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Stavební výrobek je za podmínek určeného použití bezpečný. 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, odst. 2, písm. c) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kdy **vydala autorizovaná osoba**

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

Pobočka 0100 – Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká Republika

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

**dne 27. 5. 2021**

**certifikát č. 204/C5a/2015/010-034626 pro EKO-STZ CP a certifikát č. 204/C5a/2015/010-034629 pro EKO-STZ CM**

a následující dokumenty pro posouzení shody:

pro EKO-STZ CP

Stavební technické osvědčení č.	<b>010-034624</b>	ze dne 29. 5. 2015
prodloužení doby platnosti STO č.	do 31. 12. 2022	ze dne 27. 5. 2021
Protokol o výsledku certifikace výrobku č.	<b>010-033531</b>	ze dne 11. 7. 2014

pro EKO-STZ CM

Stavební technické osvědčení č.	<b>010-034627</b>	ze dne 29. 5. 2015
prodloužení doby platnosti STO č.	do 31. 12. 2022	ze dne 27. 5. 2021
Protokol o výsledku certifikace výrobku č.	<b>010-034628</b>	ze dne 5. 6. 2015

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