

1) Evidenční číslo: 06/08/2021/3

Prohlášení o shodě

výrobku s technickými předpisy
podle § 12 a 13 Zákona č. 22/1997 Sb. a § 5. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. § 13

2) Identifikační údaje o výrobcí :

Obchodní jméno: Liberty Ostrava a.s.
Sídlo společnosti: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, Česká republika
Identifikační číslo: 451 93 258
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 297
Adresa společnosti: Liberty Ostrava a.s., Vratimovská 689/117, Kunčice,
719 00 Ostrava, Česká republika

3) Předmět prohlášení o shodě (identifikační údaje o výrobku):

Název: Vnější izolace z vláknitocementové malty k mechanické ochraně ocelových trubek s PE izolací
Typ/varianta: FZM-N, FZM-S
Materiál: Vláknitocementová izolace

Konkrétní chemické a fyzikální vlastnosti vnější izolace a jakostní požadavky jsou uvedeny v KN 42 0025:2003.

Popis a určení funkce výrobku:

Vnější izolace z vláknitocementové malty dodávaná dle Výrobního programu rouroven Liberty Ostrava a.s. Vnější izolace z vláknitocementové malty se používá jako mechanická ochrana ocelových trubek s PE izolací.

4) Výše uvedený výrobek podléhající prohlášení o shodě je v souladu s požadavky následujících dokumentů:

- a) Zákon č. 22/1997 Sb.,
- b) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., Nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- c) ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011 Posuzování shody
- d) KN 42 0025:2003 Vnější izolace z vláknitocementové malty k mechanické ochraně ocelových trubek s PE izolací

Údaje o autorizované osobě /notifikované osobě, podílející se na posuzování shody:

Jméno / obchodní jméno: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0600 - Brno, A0 204
Sídlo: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha - Prosek, Česká republika
Identifikační číslo: 00015679 DIČ: CZ00015679
Číslo a datum certifikátu: 204/C5/2020/060-050304, 31.03. 2020

5) Prohlášení výrobce

Prohlašujeme, že vlastnosti výrobku, na něž se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky výše uvedených předpisů, které se na tento výrobek vztahují a že výrobek je za podmínek obvyklého používání a příslušných norem bezpečný. Dále prohlašujeme, že jsme přijali opatření na úrovni certif. systému jakosti dle ISO 9001:2015 a systému environm. managementu dle ISO 14001:2015 navazujícími vlastními postupy, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky a vlastnosti výrobku se shodují se stanovenými požadavky uvedenými v nařízení vlády a ČSN.

6) Dodatečné informace

Prohlášení o shodě bylo vydáno ve shodě s ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011- Posuzování shody. K výrobku je vystaven inspekční certifikát dle EN 10204:2004.

7) Zpracoval: UK - Ing. Radim Svěchovský

Ostrava - Kunčice, 06.08. 2021
Místo a datum vydání

Odpovědná osoba: Ing. Michal Kolář
Funkce: Vedoucí úseku Řízení jakosti