

1) Evidenční číslo: 20251206

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., č. 215/2016 Sb. § 13 a č.119/2024 Sb.

2) Identifikační údaje o výrobcí:

Obchodní jméno: NOVÁ HUŤ s.r.o.
Sídlo společnosti: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, Česká republika
Identifikační číslo: 230 89 032
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 99128
Adresa společnosti: NOVÁ HUŤ s.r.o., Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, ČR

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 trubek 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 NOVÁ HUŤ s.r.o. 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) NV č. 163/2002 Sb., NV č. 312/2005 Sb., NV č. 215/2016 Sb., NV č.119/2024 Sb.
- c) 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: č. 204/C5/2025/060-060987 a č. 204/C5/2025/060-060989 ze dne 05. 12. 2025

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

K výrobku je vystaven inspekční certifikát dle EN 10204:2004.

7) Zpracoval: 15/K – Marian Kubeš
Ostrava – Kunčice, 5.12.2025

Místo a datum vydání

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

Technické vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavbu

Zákl. pož. č.	Sledovaná vlastnost	
1a	Pevnost v tlaku po 28 dnech	Vyhovuje
1b	Pevnost v tahu za ohybu	Vyhovuje
2	Přidržitost malty k podkladu	Vyhovuje
3	Smrštění	Vyhovuje