

1) Evidenční číslo: 20251207

### 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: Vnitřní izolační výstelka cementovou maltou  
Typ/varianta: CEM I N II  
Materiál: Cementová výstelka  
Konkrétní chemické a fyzikální vlastnosti trubek a jakostní požadavky jsou uvedeny v ČSN EN 10298:2006.

#### Popis a určení funkce výrobku:

Vnitřní izolační výstelka cementovou maltou dodávaná dle Výrobního programu rouroven NOVÁ HUŤ s.r.o. Vnitřní izolační výstelka cementovou maltou se používá zejména v dopravě a zásobování vody pod tlakem nebo gravitací, určené k lidské spotřebě a průmyslovému použití a také v požárních hasicích a odpadních vodních hospodářstvích.

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

- Zákon č. 22/1997 Sb.,
- NV č. 163/2002 Sb., NV č. 312/2005 Sb., NV č. 215/2016 Sb., NV č.119/2024 Sb.
- ČSN EN 10298:2006 Ocelové trubky a armatury pro potrubí uložené v zemi a ve vodě - Vnitřní izolační výstelka cementovou maltou

#### 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/C5/2025/060-060991 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 vlastností 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	
<b>1 Mechanická odolnost a stabilita</b>		
1a	Pevnost v tlaku po 28 dnech	Vyhovuje
1b	Pevnost v tahu za ohybu	Vyhovuje
2	Přidržitost malty k podkladu	Vyhovuje
3	Smrštění	Vyhovuje
4	Statický modul pružnosti v tlaku	Vyhovuje
5	Obrusnost	Vyhovuje
6	Zdravotní nezávadnost	Vyhovuje