

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

### Výrobce

- Obchodní firma: LUNA PLAST, a.s.
- Sídlo: Hořín 93, 276 01 Mělník
- IČ: 255 46 945, zapsáno u Městského soudu v Praze, spis. zn. B 6016

### Výrobek

- Název: **Trubky RC PE100, PE 100 RC-H PAS1075, PE 100 RC PAS1075**

Typ: **RC PE100** pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě, tlakové a podtlakové kanalizace

vnější vrstva: BorSafe HE3490-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, SabicVestolen A Rely5922R 10000  
TOTAL XRC 20B, ELTEX TUB 121 N6000, ELTEX TUB 121 N9000

vnitřní vrstva: BorSafe HE3493-LS-H, BorSafe HE3494-LS-H, ELTEX TUB 121 N6000  
HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue

určené pro pokládku bez pískového lože, bezvýkopové technologie a výkopové technologie bez obsypu, tř. těžitelnosti zeminy R6 –R2 dle ČSN 73 6133

Tlakové trubky z RC PE100 jsou vhodné pro použití na rozvody podzemních požárních vodovodů za dodržení všech platných souvisejících norem pro pokládku i s využitím elektrotvarovek s certifikátem FM Global

- Varianty: d 20 mm - d 500 mm, PN 6 – PN 25

Typ: **PE 100 RC-H PAS1075** pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě, tlakové a podtlakové kanalizace

BorSafe HE3494-LS-H, Hostalen CRP 100 Resist CR W blue

určené pro pokládku bez pískového lože, bezvýkopové technologie a výkopové technologie bez obsypu, tř. těžitelnosti zeminy R6 –R2 dle ČSN 73 6133

Tlakové trubky PE 100 RC-H PAS1075 jsou vhodné pro použití na rozvody podzemních požárních vodovodů za dodržení všech platných souvisejících norem pro pokládku i s využitím elektrotvarovek s certifikátem FM Global

- Varianty: d 32 mm - d 500 mm, PN 16  
d 50 mm – d 500 mm, PN10

**Typ: PE 100 RC PAS1075** pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě, tlakové a podtlakové kanalizace

vnější vrstva: HOSTALEN CRP 100 RESIST CR black, TOTAL XRC 20B, ELTEX TUB 121 N6000, ELTEX TUB 121 N9000  
SabicVestolen A Rely5922R 10000

vnitřní vrstva: BorSafe HE3494-LS-H, HOSTALEN CRP 100 RESIST CR W blue

určené pro pokládku bez pískového lože, bezvýkopové technologie a výkopové technologie bez obsypu, tř. těžitelnosti zeminy R6 –R2 dle ČSN 73 6133

Tlakové trubky PE 100 RC-H PAS1075 jsou vhodné pro použití na rozvody podzemních požárních vodovodů za dodržení všech platných souvisejících norem pro pokládku i s využitím elektrotvarovek s certifikátem FM Global

•Varianty: d 20 mm - d 500 mm, PN 6 – PN25

### Seznam použitých předpisů

•Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

#### Použitý způsob posouzení shody:

•postup podle § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

#### Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody:

•Obchodní firma: Institut pro testování a certifikaci, a.s.

•Sídlo: třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín-Louky

•IČ: 479 10 381 zapsáno u Krajského soudu v Brně, spis. zn. B 1002

•Číslo autoriz. osoby: AO 224

•Certifikát č. 05 0364 V/AO/i ze dne 21.6.2021

•Závěrečný protokol č.j. 793501927/2021 ze dne 21.6.2021

•Hodnocení výluhových testů provedl dle vyhl. č. 409/2005 Sb. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, protokol o požadavcích na výrobky pro přímý a trvalý styk s pitnou vodou č. 64378/2021 ze dne 8.12. 2021.

Potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že vlastnosti výrobků specifikovaných v tomto prohlášení jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., že výrobek je za podmínek obvyklého (případně výrobcem určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Mělníku dne 3.1. 2022

Jméno odpovědné osoby:

Petr Novotný – předseda představenstva

Podpis odpovědné osoby: .....



www.lunaplast.cz

**LUNA PLAST a.s.**

Hořín 93, 276 01 Mělník

IČ: 25546945

DIČ CZ25546945 ④