

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.100326-1

V souladu s požadavky normy EN 13828:2025 a nařízení vlády č. 550/2007 Sb. a č. 91/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Výrobce:

Revel Solution s.r.o.

Česká republika, Jaurisova 515/4, Michle 140 00 Praha 4

Místo výroby:

Čína (HS/CH: 8481 80 81)

Identifikační údaje o výrobku:

Kulový kohouty – TM Raftec: WRB, WDRH, TDRH, PRBM, PRB, KP, DRBZ, DRBS, WRBS, DRBA, DRH, GRGA, GRGMS, GRDV, GRDS, GRDA, KPH, KSM, VBE, VKE, VYU.

Popis a určení výrobku:

Kulové kohouty jsou určeny jako uzavírací armatury pro potrubní systémy určené pro rozvody: pitné a užitkové vody, teplé vody, topných médií, stlačeného vzduchu a kapalných uhlovodíků. Mohou být rovněž instalovány v technologických potrubních systémech pro transport kapalin, které nejsou agresivní vůči materiálům použitým při výrobě armatur.

Posouzení shody a kvality výrobku:

Posouzení shody výrobků bylo provedeno v souladu s normou EN 13828:2025 a v souladu s požadavky nařízení vlády č. 550/2007 Sb. a č. 91/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zkušební zpráva:

Zkušební protokol č.: 25/00817 ze dne 25.03.2025 vydaný společností LABEKO s.r.o., Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany, Slovenská republika.

Akreditovaná zkušební laboratoř podle ISO/IEC 17025:2017.

Certifikát č.: 00513/5/2026-CERT-003, -004, -005, -006, -007, -008, -009, -010, -011, -012, -013, -014, -015, -016, -017, -018, -019, -020, -021, -022, -023, -024

Technická inšpekcia a.s., Tomášikova 64, 831 04 Bratislava, Slovenská republika.

Výrobek odpovídá technickým požadavkům normy EN 13828:2025 a nařízení vlády č. 550/2007 Sb., a č. 91/2023 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Potvrzení výrobce:

Společnost Revel Solution s.r.o. tímto prohlašuje, že uvedené výrobky splňují požadavky výše uvedených technických norem a právních předpisů. Při dodržení stanovených podmínek instalace a provozu jsou výrobky bezpečné a vhodné pro zamýšlené použití. Výrobce současně zajistil, aby výrobní proces odpovídal příslušným požadavkům a normám vztahujícím se na tyto výrobky.

V Praze dne 11.03.2026

ředitelka společnosti



Viktoriiia Shevchenko

Revel Solution