

CE Prohlášení o shodě č. 02/10a

podle ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění
a podle § 13 nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády ČR č. 312/2005 Sb.

1. Dovozece/prodejce vydává na vlastní odpovědnost toto prohlášení

Obchodní jméno: DYKA s.r.o.
Sídlo: Unhošťská 505, 273 61, Velká Dobrá
IČO, DIČ: 45792950, CZ45792950

2. Identifikace výrobku

Název: Pryžové nízkotlaké spojky, těsnění a přípojovací sedla Mücher z EPDM (EN 681-1), termoplastického elastomeru a nerezavějící austenitické oceli tříd 1.4301, 1.4401 (DIN EN 10088-2:1995)
Použití: Pro spojování kanalizačních, drenážních, vzduchotechnických, odpadních a dalších typů potrubí s pracovním tlakem max. 2,5 bar
Sortiment a třída: DN32 – DN1400 podle typu výrobku (vyšší DN na zakázku)
Výrobce: Mücher Dichtungen® GmbH & Co. KG, Saalestr. 20, 58256 Ennepetal, Německo

3. Potvrzujeme, že

- výše uvedené výrobky jsou ve shodě s ustanoveními směrnice 86/106/EHS, pokud jsou zabudovány v souladu s technickou dokumentací a návodem k použití a instalaci
- výše uvedené výrobky splňují požadavky následujících norem/harmonizovaných norem:
 - EN 681-1 (Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž)
 - EN 295-4 (Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství)
 - ČSN/STN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení)
 - ČSN/STN EN 1852 (Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém)
 - ČSN/STN EN 1451 (Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém)
 - ČSN/STN EN 13476 (Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE))
 - ČSN/STN EN 598 (Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí - Požadavky a metody zkoušení)
 - DIN EN 10088-2:1995 (Korozivzdorné oceli - Část 2: Technické dodací podmínky pro plech a pás z oceli odolných korozi pro všeobecné použití)
 - WIS 4-41-01
 - Z-42.5-373, Z-42.5-367
 - Avis Technique 17/05-165*V1
- výrobce přijal opatření pro zabezpečení kontroly a řízení jakosti výrobků podle DIN EN ISO 9001
- kvalita výše uvedených výrobků je trvale kontrolována následujícími mezinárodními zkušebními laboratořemi:
 - KIWA N.V., Holandsko
 - DIBT a MPA NRW, Německo
 - BSI Product Services, Velká Británie
- k výrobkům je zpracována technická dokumentace

Ve Velké Dobré dne 1.06.2011



Ing. Edita Suchanová
jednatel společnosti

DYKA
PLASTOVÉ POTRUBNÍ SYSTÉMY

DYKA s.r.o.

Unhošťská 505, 273 61 Velká Dobrá
IČ: 45792950 DIČ: CZ45792950

-5-



DYKA s.r.o., member of TESSENDERLO GROUP

DYKA s.r.o., Unhošťská 505, CZ-273 61 VELKÁ DOBRÁ; IČO: 45792950; DIČ: CZ45792950

Skład a sídlo firmy: Unhošťská 505, CZ-273 61 VELKÁ DOBRÁ; tel.: +420 312 666 011, fax: +420 312 685 026, 602-293 797; dyka@dyka.cz

skład Ostrava: Těšínská 222, CZ-739 34 ŠENOV; tel.: +420 596 831 515; fax: +420 596 831 514, 602-276 984;

ostrava@dyka.cz

skład Brno: Hájecká 14, CZ-618 00 BRNO-ČERNOVICE; tel.: +402 547 229 493; fax: +420 547 229 493, 606-748 867;

brno@dyka.cz