

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále Zákon)

Identifikační údaje o výrobcí / dovozci:

- obchodní jméno: HECKL s.r.o.
- sídlo: Čechova 505, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- identifikační číslo: 62956833
- místo výroby: ČR

Identifikační údaje o výrobku název: **příruby z materiálu tvárná litina**

typové označení, varianty: příruba zaslepovací X, příruba redukční XR, příruba na lemový nákrůžek

Popis a určení výrobku (výrobce, popř. dovozce určený účel použití ve stavbě):

Zaslepovací příruby X, příruba redukční XR a příruba na lemový nákrůžek jsou určeny do potrubních systémů pro dopravu a rozvody pitné a užitkové vody. Zaslepovací příruba X se používá k zaslepení přírubových konců potrubí. Příruba redukční se používá k změně jmenovitých světlostí přírubových tvarovek a armatur. Příruba na lemový nákrůžek se používá s lemovým nákrůžkem k přechodu z hladkého konce trubky na přírubu.

Údaj o použitém způsobu posouzení shody, identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

- § 5 nařízení vlády 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Protokol o zkoušce č. 30-9550 ze dne 18. června 2012

Odkaz na určené normy, technické předpisy, stavební technické osvědčení, které byly použity při posouzení shody:

- ČSN 13 0010:1989 Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky.
- ČSN EN 1092-2:1999 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 2: Příruby z litiny
- ČSN EN 1563: 1999 Slévárenství – Litiny s kuličkovým grafitem
- ČSN EN ISO 6892-1:2010 Kovové materiály - Zkouška tahem – Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty
- ČSN EN ISO 6506-1:2000 Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Brinella – Část 1: Zkušební metoda
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
- Stavební technické osvědčení č. STO-30-20215-12 z 11. června 2012

Údaje o autorizované osobě, pokud vydala stavební technické osvědčení nebo se podílela na posuzování shody, evid. číslo a datum vydání jejího nálezu:

- obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, státní podnik
- sídlo: Hudcova 56b, 621 00 BRNO
odštěpný závod 2
Tovární 5, 466 21 JABLONEC NAD NISOU, Česká republika
- IČ: 00001490

- číslo autorizované osoby: AO 202
- Stavební technické osvědčení č. STO-30-20215-12
- Závěrečný protokol č. 30-9550
- Certifikát č. J-30-20216-12

Potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že vlastnosti výrobku/ů specifikovaného/ných v tomto prohlášení splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., že výrobek je za podmínek obvyklého (resp. výrobcem/dovozcem určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum a místo vydání prohlášení o shodě:

V Kralupech nad Vltavou, dne 25.6.2012

Jméno a funkce odpovědné osoby výrobce:
Martin Heckl, jednatel

Podpis

