

Náš nový katalog předkládá dodavatelský program trub a tvarovek z tvárné litiny pro pitnou vodu. Všechna předcházející vydání jsou tímto vydáním nahrazená. Katalog obsahuje nejaktuálnější stav ČSN EN norem.

Tento katalog poskytuje projektantům, dodavatelům a odběratelům rozsáhlý přehled o našem výrobním programu a rovněž informace o příslušných normách a předpisech.

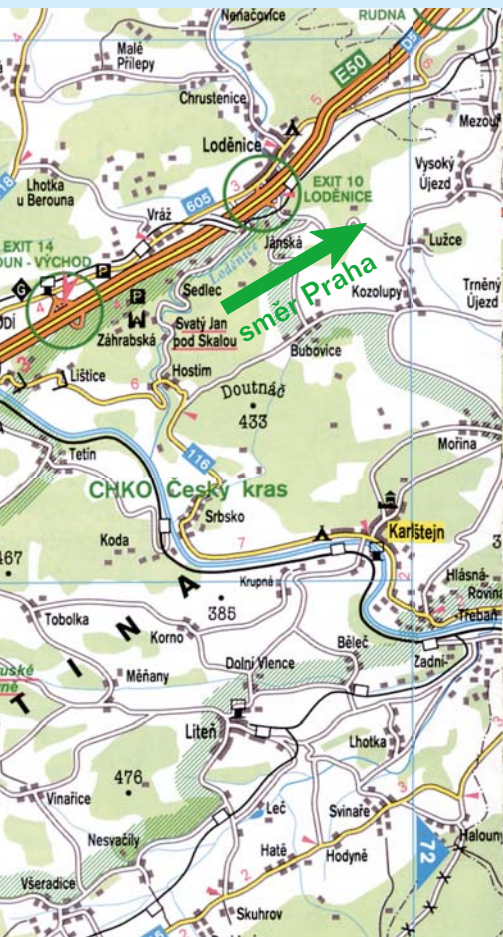
Všechna práva, také pro tisk a kopírování, vyhrazena.

Odchytky ve vyobrazení, v rozměrech a v hmotnostech jsou možné. V zájmu technického pokroku si vyhrazujeme právo provádět na výrobcích změny a zlepšení bez předchozího upozornění.

Buderus litinové systémy s.r.o.
Košťálkova 1527,
266 01 Beroun
Telefon: 311 611 356, 311 611 359, 311 626 240,
311 626 440, 311 626 840
Telefax: 311 624 243
E-mail: obchod@buderus-ls.cz
Internet: www.buderus-ls.cz

Srpen 2008





Kontakt

Sídlo společnosti a centrální sklad

Buderus litinové systémy s.r.o.
Košťálkova 1527,
266 01 Beroun
Telefon: 311 611 356, 311 611 359, 311 626 240,
311 626 440, 311 626 840
Telefax: 311 624 243
Mobil: 602 614 601
E-mail: obchod@buderus-ls.cz
Internet: www.buderus-ls.cz

Technické oddělení

Buderus litinové systémy s.r.o.
Veverkova 1343/1
500 02 Hradec Králové
Telefon/Telefax: 498 500 384
Mobil: 606 938 254
E-mail: barborik@buderus-ls.cz

Výroba trub

Buderus Giesserei Wetzlar GmbH
Postrach 1240
D-35573 Wetzlar
E-mail: gussrohrtechnik@guss.buderus.de
Internet: www.gussrohre.com



Vnitřní vyložení cementovou maltou

Vyložení trub cementovou maltou podléhá rovněž přísné kontrole kvality, vedle kontroly výchozích vstupních materiálů, čerstvé cementové malty, musí být dodržena předepsaná tloušťka vrstvy pro daný jmenovitý průměr.

Vnější povlak

Právě tak podrobnou kontrolou musí projít i vnější povrchová ochrana trub. Trouby z tvárné litiny Buderus obdrží standardně vnější povlak, který je složen ze žárového zinkového povlaku s krycí vrstvou.

Pro pokládku do velmi silně agresivního prostředí a kamenitých půd je k dispozici vysoce kvalitní speciální povrchová ochrana obalem z plasticky modifikované vyztužené 5 mm tlusté cementové malty, které je vlastní vysoké mechanické zatížení a odolnost, popřípadě polyuretanová vrstva chráněná polyetylenovou páskou.

Po značení trub následuje závěrečná výstupní kontrola. Souběžně při odlévání trouby je provedeno označení materiálu „tvárná litina“ na cele hrdla přibližně tři milimetry hlubokými rýhami.



Certifikace

Všechny výrobky jsou samozřejmě certifikovány pro zásobování pitnou vodou.

Výsledek procesu certifikace jsou základní doklady a to stavebně technické osvědčení a certifikát, včetně kladných výluhových testů veškerých materiálů přicházejících do kontaktu s pitnou vodou dle příslušných hygienických předpisů, jako např. těsnění, vložení cementovou maltou.

Negativní ovlivnění kvality pitné vody je vyloučeno.



Naše trouby z tvárné litiny s jistěným BLS® - násuvným hrdlovým spojem disponují speciálním certifikátem FM-Approval. Proto mohou být používány pro požární trubní systémy.

 	
DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate	
DW-7701BL0615 <small>Registrierungsnummer registration number</small>	
Anwendungsbereich <small>field of application</small>	Produkte der Wasserversorgung <small>products of water supply</small>
Zertifikatinhaber <small>owner of certificate</small>	Buderus Gießerei Wetzlar GmbH Sophienstrasse 52-54, D-35576 Wetzlar
Vertreiber <small>distributor</small>	Buderus Gießerei Wetzlar GmbH Sophienstrasse 52-54, D-35576 Wetzlar
Produktart <small>product category</small>	Guss- und Stahlrohre für erdverlegte Leitungen: Rohre aus duktilem Gusseisen (7801)
Produktbezeichnung <small>product description</small>	Rohre aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserverwendung, bis DN 1000 wahlweise mit Korrosionsschutz "Buderus Zink-PLUS"
Modell <small>model</small>	Gusseisenrohr "Buderus Guss"
Prüfberichte <small>test reports</small>	Mechanikprüfung: 11 0001822-02 vom 01.03.2006 (MPG) Mechanikprüfung: 11 0002510 vom 01.03.2006 (MPG) Kontrollprüfung Labor: 96-6443-WNW vom 06.12.2005 (MPG) KTW-Prüfung: C-126166-05-Ko/ist vom 02.03.2005 (WHY) KTW-Prüfung: C-116010-04-Ko/ist vom 31.03.2004 (WHY) KTW-Prüfung: C-104507-03-Ko vom 14.03.2003 (WHY)
Prüfgrundlagen <small>basis of type examination</small>	DVGW VP 545 (01.06.2004) DIN EN 545 (01.09.2002) DVGW W 270 (01.11.1999) BGA KTW (07.01.1977)
Ablaufdatum / AZ <small>date of expiry / file no.</small>	05.12.2009 / 06-0560-WNV
 <small>31.03.2007 (P) 31.03.2007 (P) 31.03.2007 (P) Date of issue / issue date / issue date</small>	
<small>DVGW-Zertifizierungsstelle - ist die Deutsche Industrierohrwerke Technische GASZertiv & V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserleitung</small>	
<small>DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DAT) & V. for conformity assessment of products of gas and water supply</small>	
 <small>DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. Technisch-wissenschaftlicher Verband Zertifizierungsstelle Johann-Weyerer-Strasse 1-3 53123 Bonn Telefon: +49 228 91 98-027 Telefax: +49 228 91 98-093</small>	
 <small>Deutscher Akkreditations- Fachausschuss für Gas- und Wasserfachingenieuring</small> DAT-ZE-009/96-02	



Výrobní proces

