

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Armatury pro rozvody ÚT:

- Art. 1001** uzavírací šroubení rohové pro letování, provedení 3/8" a 1/2"
Art. 1002 uzavírací šroubení přímé pro letování, provedení 3/8" a 1/2"
Art. 1003 radiátorový ventil rohový pro letování s ovl. hlavicí, provedení 3/8" a 1/2"
Art. 1004 radiátorový ventil přímý pro letování s ovl. hlavicí, provedení 3/8" a 1/2"
Art. 022DE uzavírací šroubení rohové, provedení 3/8", 1/2" a 3/4"
Art. 023DE uzavírací šroubení přímé, provedení 3/8", 1/2" a 3/4"
Art. 015DE radiátorový ventil rohový s ovládací hlavicí, provedení 3/8", 1/2" a 3/4"
Art. 017DE radiátorový ventil přímý s ovládací hlavicí, provedení 3/8", 1/2" a 3/4"
Art. 235 AM topenářské šroubení rohové s plochým těsněním, provedení 3/8", 1/2", 3/4", 1" a 1 1/4"
- bez povrchové úpravy
Art. 235N AM topenářské šroubení rohové s plochým těsněním, provedení 3/8", 1/2", 3/4", 1"
- povrchová úprava nikl
Art. 230 AM topenářské šroubení přímé s plochým těsněním, provedení 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" a 2"
- bez povrchové úpravy
Art. 230N AM topenářské šroubení přímé s plochým těsněním, provedení 3/8", 1/2", 3/4" a 1"
- povrchová úprava nikl
Art. 2043 prodloužení do bytového jádra, délky 75 mm, 95 mm, 115 mm
Art. 250 E prodloužení, provedení 1/2"x10, 1/2"x15, 1/2"x20, 1/2"x25, 1/2"x30, 1/2"x40, 1/2"x50
Art. 910 radiátorová zátka s O kroužkem, provedení 1/2"
Art. 186 CR redukce s O kroužkem, provedení 1/2"x3/8"
Art. 920 radiátorová zátka od vzdušňovací s O kroužkem, provedení 1/2"
Art. T500 ruční od vzdušňovací ventil, provedení 1/8", 1/4", 3/8" a 1/2"
Art. T900 ruční od vzdušňovací ventil celomosazný, provedení 1/8", 1/4", 3/8" a 1/2"
Art. 365 E vypouštěcí a napouštěcí kulový kohout, provedení 3/8", 1/2" a 3/4"
Art. 180 samostatná převlečná matice 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"

Určení výrobků: armatury slouží v potrubních systémech pro rozvody ústředního vytápění

Výrobce: Yuhuan Longer Valve,
Yuhuan Sci-Tech industrial zone (huxin),
Zhejiang China

Při posuzování shody byly využity tyto normy:

ČSN 13 7100 (radiátorové a odvzdušňovací ventily), ČSN 13 3060-1, ČSN 13 3060-1 (kulové kohouty),
ČSN EN 1254-1, ČSN EN 1254-4 (šroubení), ČSN 13 3020 a ČSN EN 19

Způsob posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Posouzení shody uvedených výrobků provedla Autorizovaná osoba č. 227: Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s. r. o., Pražská 16, 102 21 Praha 10-Hostivař, která vydala certifikát č. C227/C5/2008/0380 ze dne 16. 9. 2008 pro výše uvedené výrobky. Platnost certifikátu je potvrzována pravidelnými ročními dohledy AO 227.


Výrobce certifikovaných typů výrobků má zavedený systém managementu v rozsahu požadavků ISO 9001:2000.

Potvrzení:

Potvrzujeme, že vlastnosti uvedených výrobků splňují základní požadavky podle NV č. 163/2002 Sb. v platném znění a že tyto výrobky jsou pro určené použití bezpečné.

Byla přijata opatření k zabezpečení shody uvedených výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle NV č. 163/2002 Sb. v platném znění.

V Praze dne 4. 5. 2011



Ing. Josef Pšenička - jednatel