



Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 56b, Brno, Česká republika
Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 2006-08-29

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: AO 202/C5/2008/reg. č: **B-30-01048-04-rev. 1**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

typové označení: Komponenty k rozvaděčům - Kulový uzávěr
SF 1325F
bližší specifikace viz 2. strana

objednatel: IVAR CS spol. s r.o.
Vaničkova 5, 160 17 Praha 6, Česká republika

identifikační číslo: 45276935

výrobce: IVAR S.r.l.
Via IV Novembre 181, 25080 Prevalle, Itálie

přezkoumala podklady předložené objednatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, posoudila způsob kontroly výrobků objednatelem a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba následující normativní dokument:

ČSN EN 13828:2005.

Autorizovaná osoba zjistila, že způsob kontroly výrobků objednatelem odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené výše uvedenou určenou normou a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou závěrečný protokol č. 30-7364/8 ze dne 2008-07-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků a stanovisko zkušební laboratoře k žádosti o vydání nového certifikátu ze dne 2008-07-31.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené určenou normou a technickými předpisy, na které byl uveden odkaz nebo výrobní podmínky v místě výroby či způsob kontroly výrobků objednatelem, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u objednatele, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají určené normě a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Brno 2008-07-31




Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele

B-30-01048-04-rev. 1, strana 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

Specifikace výrobků:

Určené použití:	v instalacích pro dopravu a rozvody v teplovodních systémech pro vytápění budov - pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost
Jmenovitý tlak:	PN 10
Materiál tělesa:	mosaz CW614N (CuZn39Pb3) nebo CW617N (CuZn40Pb2)
Jmenovitá světlost:	DN 10
Nejvyšší provozní teplota:	120 °C
Provedení:	těleso niklováno, ovládání ručně křídlovou páčkou, připojení: EK G 3/4 x G 1/2 vnější, EK x EK

Závity G jsou provedeny podle ČSN EN ISO 228-1:2003.