



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 4/2017 ze dne 16. 01. 2017

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 202/C5/2017/B-30-00354-17

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků

Systémové tvarovky a trubky

typové označení: viz 2. až 20. strana

varianty: viz 2. až 20. strana

distributor: SLJ s.r.o.
Šámalova 748/107, 615 00 Brno, Česká republika

identifikační číslo: 29281105

výrobce: SANHA GmbH & Co. KG
Im Teelbruch 80, D-45219 Essen, Německo

přezkoumala podklady předložené distributorem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků distributorem a zjistila, že uvedené výrobky splňují požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením č. STO-30-00174-17 ze dne 2017-02-01 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 2020-03-31 a že způsob kontroly výrobků odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými technickými předpisy a uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

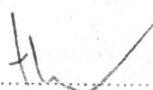
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-13383 ze dne 2017-03-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 2017-03-31 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo způsob kontroly výrobků distributorem výrazně nezmění, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u distributora podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají technickým předpisům a stavebnímu technickému osvědčení. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá distributorovi.

Brno, 2017-03-31




Ing. Tomáš Hruška
ředitel

B-30-00354-17 Strana 1 (20)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Tvarovky SANHA®-Therm Industry (série 28000) jsou určeny pro nezakryté domácí a komerční instalace uvnitř nebo vně budov a to ke kompletaci rozvodů vody, která není určena pro lidskou spotřebu (podle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.), vytápění, chlazení a stlačeného vzduchu.

Nejvyšší provozní tlak: 16 bar (1,6 MPa)
Nejvyšší dovolená teplota: od -20 °C do +200 °C
Materiál tvarovek: uhlíková ocel E195 (1.0034), pozinkovaná
O-kroužek: FKM (červené barvy), model FKM 70

Název	Typ	Rozměr
Oblouk 90° s konci na vnitřní a vnější lisování	28001A	15 až 108
Oblouk 90° s konci na vnitřní lisování	28002A	15 až 108
Oblouk 90° s konci na vnitřní lisování a vnitřním závitem	28002G	22x3/4 až 54x2
Oblouk 45° s konci na vnitřní a vnější lisování	28040	15 až 108
Oblouk 45° s konci na vnitřní lisování	28041	15 až 108
Koleno 90° s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem	28090G	15x1/2 až 54x2
Koleno 90° s koncem na vnitřní lisování a s vnějším závitem	28092G	12x3/8 až 54x2
T-kus s konci na vnitřní lisování	28130	15 až 108
T-kus s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem na vývodu	28130G	18x15x18 až 108x88,9x108
Redukce s konci na vnitřní a vnější lisování	28243	12x1/2x12 až 108x3/4x108
Přechodová vsuvka s koncem na vnitřní lisování a s vnějším závitem	28243G	18x15 až 108x88,9
Přechodová vsuvka s koncem na vnější lisování a přechodem pro springlery	28250	12x3/8 až 108x4
Nátrubek s konci na vnitřní lisování	28270	28x33,7 až 108x114
Přechodka s koncem na vnitřní lisování a s vnitřním závitem	28270G	15 až 108
Nátrubek (bez zářezky) s konci na vnitřní lisování	28270S	12x1/2 až 88,9x3
Víčko s koncem na vnitřní lisování	28301	15 až 108
Šroubení těsnící naplocho a s konci na vnitřní lisování	28330	12 až 108
Šroubení těsnící naplocho s koncem na vnitřní lisování a s vnějším závitem	28333G	15 až 54
Půlšroubení těsnící naplocho s koncem na vnitřní lisování	28359G	15x1/2 až 54x2
Bimetalová příruba s lisovacím nátrubkem PN10/16	28-BM-PF	15x3/4 až 88,9x31/2
		DN 40/42 až DN 100/108



Trubky SANHA®-Therm (série 24000, 24500, 24000-DZ, 24000#) jsou určeny pro nezakryté domácí a komerční instalace uvnitř nebo vně budov a to ke kompletaci rozvodů vody, která není určena pro lidskou spotřebu (podle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.), vytápění, chlazení a stlačeného vzduchu.

Nejvyšší provozní tlak: 16 bar (1,6 MPa)
 Nejvyšší dovolená teplota: od -30 °C do +120 °C
 Materiál trubek: uhlíková ocel E195 (1.0034), pozinkovaná

Název	Typ	Rozměr
Sanha-Therm Systémová trubka z uhlíkové oceli 1.0034, galvanicky pozinkováno vně	24000	12x1,2 až 108x2
Sanha-Therm Systémová trubka z uhlíkové oceli 1.0034, galvanicky pozinkováno vně	24500	12x1,2 až 108x2
Sanha-Therm Systémová trubka z uhlíkové oceli 1.0034, galvanicky pozinkováno vně i vnitřně	24000-DZ	22x1,5 až 108x2
Sanha-Therm VZ Systémová trubka z uhlíkové oceli Contiflo1.0034, galvanicky pozinkováno vně i vnitřně	24000#	12x1,2 až 18x1,2

