



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.

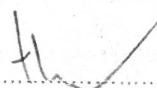
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-13383 ze dne 2017-03-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

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](http://www.szutest.cz)



**Tvarovky NiroSan® SF (série 19000)** 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.), stlačeného vzduchu a vysokoteplotních aplikací.

Nejvyšší provozní tlak: 16 bar (1,6 MPa)  
 Nejvyšší dovolená teplota: od -20 °C do +200 °C  
 Materiál tvarovek: nerezová ocel 1.4404 (AISI 316L) – lisovací tvarovky  
 nerezová ocel 1.4408 (Gr.CF8M) – závitové díly  
 O-kroužek: FKM (červené barvy), bezsilikonové, model FKM 70

Název	Typ	Rozměr
Oblouk 90° s konci na vnitřní a vnější lisování	19001A	15 až 108
Oblouk 90° prodloužený s konci na vnitřní a vnější lisování	19001L	15 až 54
Oblouk 90° s konci na vnitřní lisování	19002A	15 až 108
Oblouk 90° s koncem na vnitřní lisování a s převlečnou maticí	19002M	15x3/4 až 28x11/4
Oblouk 90° s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem	19002G	15x1/2 až 35x11/4
Oblouk 45° s konci na vnitřní a vnější lisování	19040	15 až 108
Oblouk 45° s konci na vnitřní lisování	19041	15 až 108
Přemostňovací oblouk s konci na vnitřní lisování	19085	15 až 28
Koleno 90° s konci na vnitřní lisování	19090	22 až 28
Koleno 90° s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem	19090IG	15x1/2 až 35x11/4
Koleno 90° s konci na vnitřní lisování a s vnějším závitem	19092AG	15x1/2 až 54x2
Oblouk 90° s konci na vnitřní lisování a s vnějším závitem	19002AG	15x1/2 až 54x2
T-kus s konci na vnitřní lisování	19130	15 až 108 18x15x15 až 108x88,9x108
T-kus – přechodový s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem na vývodu	19130G	15x1/2x15 až 108x2x108
Nátrubek, redukovaný s konci na vnitřní lisování	19240	18x15 až 28x22
Redukce s konci na vnitřní a vnější lisování	19243	18ax15 až 108ax88,9
Přechodová vsuvka s konci na vnitřní lisování a s vnějším závitem	19243G	15x3/8 až 108 4
Nátrubek s konci na vnitřní lisování	19270	15 až 108
Přechodový nátrubek s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem	19270G	15x1/2 až 54x2
Přechodový nátrubek křídlový s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem	19270F	15 x 1/2
Nátrubek (bez zarážky) s konci na vnitřní lisování	19270S	15 až 108
Vičko s koncem na vnitřní lisování	19301	15 až 54
Šroubení s převlečnou maticí (nerez) těsnící naplocho s těsněním Centellen a oběma konci navnitřní lisování	19330	15 až 54
Šroubení těsnící naplocho s koncem na vnitřní lisování a s vnitřním závitem nerez	19330GMVA	15x1/2 až 54x2
Šroubení těsnící naplocho s koncem na vnitřní lisování a s vnějším závitem nerez	19333GMVA	15x1/2 až 54x2
Nátrubek s převlečnou maticí naplocho a s koncem na vnitřní lisování	19359M	15x1/2 až 54x23/8
Nástěnné koleno s dvoukřídlovou přírubou s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem	19472G	15x1/2 až 28x1
Příruba s lisovací koncovkou PN 16	19-VA-PF	DN 15/18 až DN 100/108



Trubky NiroSan®-SF (série 19000) jsou určeny pro bezsilikonové nezakryté domácí a komerční instalace uvnitř nebo vně budov a to ke kompletaci rozvodů vody, (včetně vody určené pro lidskou spotřebu podle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.) a jednotlivě baleny zavařením do fólie PE.

Nejvyšší provozní tlak: 16 bar (1,6 MPa)  
Nejvyšší dovolená teplota: od -20 °C do +200 °C  
Materiál trubek: nerezová ocel 1.4404 (AISI 316L)

Název	Typ	Rozměr
NiroSan-SF Systémová trubka z materiálu 1.4404	19000	15x1 až 108x2

