



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®-Press Chrom (série 16000)** jsou určeny pro nezakryté domácí a komerční instalace uvnitř nebo vně budov a to pro podhledové teplovodní otopné soustavy.

Nejvyšší provozní tlak: 16 bar (1,6 MPa)  
Nejvyšší dovolená teplota: od -30 °C do +200 °C  
Materiál tvarovek: měď Cu-DHP (CW024A) – chromovaná  
bronz CuSn5Zn5Pb5-C (CC491K) – chromovaná  
O-kroužek: EPDM (černé barvy), model 4270 EPDM 70

Název	Typ	Rozměr
Oblouk 90° s vnitřním a vnějším lisováním	16001A	12 až 28
Oblouk 90° s vnitřním lisováním	16002A	12 až 28
Oblouk 45° s vnitřním a vnějším lisováním	16040	12 až 28
Oblouk 45° s vnitřním lisováním	16041	12 až 28
Přemostění s vnitřním lisováním	16085	12 až 28
Přemostění s vnitřním a vnějším lisováním	16086	12 až 28
T-kus s vnitřním lisováním	16130	12 až 28
T-kus redukovaný s vnitřním lisováním	16130	12x15x12 až 28x28x22
Nátrubek redukovaný s vnitřním lisováním	16240	15x12 až 28x22
Redukce s vnitřním a vnějším lisováním	16243	15x12 až 28x22
Přechodová vsuvka s vnitřním lisováním a vnějším závitem	16243G	12x3/8 až 28x11/4
Nátrubek se zářezkou s vnitřním lisováním	16270	12 až 28
Nátrubek bez zářezky s vnitřním lisováním	16270S	12 až 28
Přechodka s vnitřním lisováním a vnitřním závitem	16270G	12x3/8 až 28x11/4
Přechodová vsuvka s vnějším lisováním a vnějším závitem	16280G	12x1/2 až 28x1
Půlšroubení, ploché těsnění s vnitřním lisováním	16359G	12x1/2 až 22x11/2

