



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.

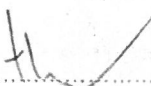
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-13383 ze dne 2017-03-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

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 (série 6000) jsou určeny pro 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 vytápění.

Nejvyšší provozní tlak: 16 bar (1,6 MPa)
 Nejvyšší dovolená teplota: od -30 °C do +120 °C
 Materiál tvarovek: měď Cu-DHP* (CW024A)
 * pro použití pro vodu určenou pro lidskou spotřebu – při splnění podmínek dané Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., §9
 O-kroužek: EPDM (černé barvy), model 4270 EPDM 70

Název	Typ	Rozměr
Oblouk 90°, s vnitřním a vnějším lisováním	6001A	12 až 108
Oblouk 90° prodloužený, s vnitřním a vnějším lisováním	6001L	15
Oblouk 90°, s vnitřním lisováním	6002A	12 až 108
Oblouk 45°, s vnitřním a vnějším lisováním	6040	12 až 108
Oblouk 45°, s vnitřním lisováním	6041	12 až 108
Přemostění s vnitřním lisováním	6085	12 až 28
Přemostění s vnitřním a vnějším lisováním	6086	12 až 28
T-kus, s vnitřním lisováním	6130	12 až 108
T-kus redukovaný, s vnitřním lisováním	6130	12x15x12 až 108x88,9x108
T-kus, prodloužená odbočka, s vnitřním lisováním	6130L	15
Nátrubek redukovaný, s vnitřním lisováním	6240	14x12 až 54x42
Redukce, s vnitřním a vnějším lisováním	6243	14x12 až 108x88,9
Nátrubek se zarážkou s vnitřním lisováním	6270	12 až 108
Nátrubek prodloužený bez zarážky s vnitřním lisováním	6270S	12 až 108
Víčko s vnitřním lisováním	6301	12 až 108
Bimetalová lisovací příruba PN 10/16	BM-PF	DN 40/42 až DN 100/108

