



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

Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 29. 08. 2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 202/C5/2017/J-30-20095-17

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 stavebního výrobku

výrobky: zemní soupravy

specifikace výrobků: viz příloha 1 (str. 2 certifikátu)

výrobce: HECKL s.r.o.

Přemyslova 153, Mikovice

278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

identifikační číslo: 62956833

místo výroby: HECKL s.r.o.

Provozovna Staré Křečany 564, 407 61 Staré Křečany, Česká republika

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku počáteční prověrky v místě výroby a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením č. STO-30-20094-17 ze dne 20. února 2017 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 19. února 2020 a že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-10969 ze dne 27. února 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, které jsou nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 28. února 2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají stavebnímu technickému osvědčení. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Brno, dne 28. února 2017



Ing. Pavel Šticha
ředitel pro certifikaci

202/C5/2017/J-30-20095-17 Strana 1 (2)

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





Certifikát výrobku č. 202/C5/2017/J-30-20095-17 Příloha 1

Šoupátkové a ventilové zemní soupravy jsou určeny k ovládání přípojkových armatur osazených na vodovodním nebo plynovém řádu. Teleskopické zemní soupravy umožňují nastavení potřebné délky pro krycí hloubku dle nivelu terénu. Zabudovávají se do vozovek, do volného terénu a jsou chráněny klasickým litinovým poklopem nebo plovoucím poklopem REN.

Základ zemní soupravy tvoří ocelový čtvercový profil a ocelová čtvercová tyč z oceli 11 375, jehlancový nástavec a spojka z tvárné litiny GGG40 (EN JS 1030) a ochranná trubka z vysokohustotního polyetylénu HD-PE. Jako povrchová úprava je zvoleno žárové zinkování (80 – 120) µm.

Zemní soupravy se provádějí v provedení tuhém a teleskopickém (dvoudílné nebo třídílné).

Typy:

- šoupátková zemní souprava tuhá ZA, DN 40 – 150, Rd (1,5 – 2,0) m
- šoupátková zemní souprava teleskopická dvoudílná ZA, DN 40 – 150, Rd (1,0 – 3,2) m
- šoupátková zemní souprava teleskopická třídílná ZA, DN 40 – 150, Rd (0,6 – 3,0) m
- ventilová zemní souprava tuhá ZC, DN 20 – 63, Rd (1,5 – 2,0) m
- ventilová zemní souprava teleskopická dvoudílná ZC, DN 20 – 63, Rd (1,0 – 2,7) m
- ventilová zemní souprava teleskopická třídílná ZC, DN 20 – 63, Rd (0,6 – 2,9) m
- šoupátková zemní souprava tuhá, DN 200 – 350, Rd (1,0 – 3,0) m
- šoupátková zemní souprava teleskopická (dvoudílná, třídílná), DN 200 – 350, Rd (1,0 – 4,6) m

Dvoudílná teleskopická šoupátková zemní souprava ENECOS je určena pro ruční ovládání přípojkových armatur osazených na vodovodním nebo plynovém řádu, konkrétně pro uzavírací klapky ENECOS DN (300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400). Teleskopické zemní soupravy umožňují nastavení potřebné délky pro krycí hloubku dle nivelu terénu. Zabudovávají se do vozovek, nebo do volného terénu a jsou chráněny klasickým litinovým poklopem nebo plovoucím poklopem REN. Základ zemní soupravy tvoří ocelový čtvercový profil a ocelová čtvercová tyč z oceli 11 373, jehlancový nástavec a spojka z tvárné litiny GGG40 (EN JS 1030) a ochranná trubka z vysokohustotního polyetylénu HD-PE. Jako povrchová úprava je zvoleno žárové zinkování (80 – 120) µm. Krouticí moment: max. 250 Nm.

Délky: (1,0 až 1,7) m a (1,7 až 2,7) m.

.....
konec certifikátu

