



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Rozhodnutí o autorizaci č. 4/2017 ze dne 16. 01. 2017

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

číslo: **202-STO-J-00077-20**

výrobky: Hřebíky hliníkové a měděné
typové označení, Hřebíky hliníkové
specifikace výrobků: - stavební \varnothing 3,1 mm; do krytiny \varnothing 3,1 mm; BANKS \varnothing 3,1 mm
Hřebíky měděné
- stavební \varnothing 3,1 mm; hákové \varnothing 4,5 mm; do krytiny \varnothing (2,5; 2,8; 3,1) mm

výrobce, místo Hašpl a.s.
výroby: Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí, Česká republika

identifikační číslo: 27466663

Autorizovaná osoba 202 vydává toto stavební technické osvědčení v souladu s ustanovením § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 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.

Tímto dokladem výše uvedená autorizovaná osoba vymezuje technické vlastnosti výrobků ve vztahu k základním požadavkům na stavby podle toho, jakou úlohu mají výrobky ve stavbě plnit.

Technické údaje jsou uvedeny na následujících stranách 2 a 3, které jsou nedílnou součástí tohoto stavebního technického osvědčení.

Stavební technické osvědčení bylo vydáno k zakázce evid. č. 30-14632.

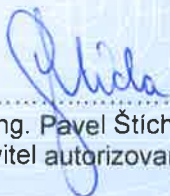
Stavební technické osvědčení platí do 14. ledna 2023, trvají-li skutečnosti, za kterých bylo vydáno.

Bez písemného souhlasu autorizované osoby se nesmí tento dokument reprodukovat jinak než celý.

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení: Blanka Firstová.

V Brně dne 15. ledna 2020




Ing. Pavel Šticha
představitel autorizované osoby

202-STO-J-00077-20 Strana 1 (3)

v2_04





Identifikace a popis výrobku, vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Hřebíky hliníkové a měděné, vyrobeny z Al nebo Cu drátu, určeny pro použití do dřevěných stavebních konstrukcí a další nespecifikované použití.

Varianty:

hliníkové

stavební	ø 3,1 mm
do krytiny	ø 3,1 mm
BANKS	ø 3,1 mm

měděné

stavební	ø 3,1 mm
hákové	ø 4,5 mm
do krytiny	ø (2,5; 2,8; 3,1) mm

Technické vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavby:

Zákl. pož. č.	Sledovaná vlastnost	Způsob zjištění	Požadovaná úroveň
1 Mechanická odolnost a stabilita			
1.1	tolerance rozměrů	délkovými měřidly	ČSN 02 2801:2004, čl. 3.3
1.2	pevnost v tahu		
1.2.1	hliníkové hřebíky	ČSN EN ISO 6892-1:2017	ČSN EN 1715-3:2009, čl. 3, tab. 1
1.2.2	měděné hřebíky	ČSN EN ISO 6892-1:2017	ČSN EN 13602:2014

Přehled použitých technických předpisů, technických norem, technických dokumentů a podkladů předložených autorizované osobě:

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 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.
- ČSN 02 2801:2004 Hřeby a podobné součásti - Technické dodací předpisy
- ČSN EN ISO 6892-1:2017 Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty
- ČSN EN 1715-3:2009 Hliník a slitiny hliníku - Dráty pro tažení - Část 3: Zvláštní požadavky pro mechanické použití (kromě svařování)
- ČSN EN 13602:2014 Měď a slitiny mědi - Tažené dráty kruhové z mědi pro výrobu elektrických vodičů
- Katalog – hřebíky Hašpl 2019_cz_1
- Deklarace výrobků ze dne 2019-12-16

Upřesňující požadavky na posuzování výrobků a na posuzování systému řízení výroby:

Autorizovaná osoba ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) uvedeného nařízení vlády vymežila technické vlastnosti výrobku, které souvisejí se základními požadavky a vymežila jejich úroveň vzhledem k určenému použití výrobku ve stavbě.

202-STO-J-00077-20 Strana 2 (3)





Výrobce předložil autorizované osobě písemné prohlášení, že provedení technických zjištění vlastností výrobku nezadal jiné autorizované osobě.

Výrobek náleží do skupiny výrobků uvedených v příloze č. 2 k uvedenému nařízení vlády, seznam výrobků č. 3, skupina č. 5 se stanoveným postupem posuzování shody podle § 7.

Autorizovaná osoba provede počáteční zkoušky typu výrobku na vzorku podle § 7 odst. 2 uvedeného nařízení vlády.

Pravidla pro používání stavebního technického osvědčení:

Stavební technické osvědčení lze použít pro posuzování shody pouze po dobu, po kterou se nezmění právní předpisy, technické normy nebo technické dokumenty využité ve stavebním technickém osvědčení z hlediska skutečností uvedených v § 3 odst. 2 písm. b) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., nebo jiné skutečnosti podstatné z hlediska posuzování shody, za kterých bylo stavební technické osvědčení vydáno. Stavební technické osvědčení nelze použít jako doklad o posouzení shody.

