



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/C5a/2016/J-30-20534-16

V souladu s ustanovením § 5a 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

typové označení: Nerezové podlahové vpusti
vpus pro podlahy bez hydroizolace
5010/S/100, VK150, 4010/S/70, 4010/B/70, 7010/B/100, 6010/S/100
vpus pro podlahy s hydroizolací
6010/S/100K, 4010/S/70K, 4010/B/70K, 6010/B/100K

výrobce: LÁF NEREZ s.r.o.
Kotíkova 193
509 01 Nová Paka, Česká republika

identifikační číslo: 25997611

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, počáteční prověrku 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-30-20533-16 ze dne 7. září 2016 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 7. září 2019 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. 30-10674 ze dne 19. září 2016, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 20. září 2016 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 § 5a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Brno, dne 20. září 2016




Ing. Pavel Šticha
ředitel pro certifikaci

J-30-20534-16 Strana 1 (1)





Strojirenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 29. 08. 2006

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

číslo: **STO-30-20533-16**

výrobky: Nerezové podlahové vpusti
typové označení: vpus pro podlahy bez hydroizolace
5010/S/100, VK150, 4010/S/70, 4010/B/70, 7010/B/100, 6010/S/100
vpus pro podlahy s hydroizolací
6010/S/100K, 4010/S/70K, 4010/B/70K, 6010/B/100K

výrobce: LÁF NEREZ s.r.o.
Kotíkova 193
509 01 Nová Paka, Česká republika

identifikační číslo: 25997611

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. 30-10674.

Stavební technické osvědčení platí do 7. září 2019, 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 7. září 2016




Ing. Pavel Šticha
ředitel pro certifikaci

STO-30-20533-16 Strana 1 (3)

v2_2016-09-01

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





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

Podlahové vpusti slouží k odvádění povrchových odpadních vod v potravinářských provozech a podobných provozech, kde jsou zvýšené provozní a hygienické nároky. Jsou vyráběny v provedení pro podlahy s hydroizolací a bez hydroizolace. Podlahové vpusti určené pro napojení hydroizolace jsou opatřeny upevňovací přírubou. Podlahové vpusti jsou určeny pro plochy s lehkým dopravním provozem, např. v obchodních a veřejných budovách.

Materiál použitý k výrobě: ocel 1.4301.

Typová řada:

vpust pro podlahy bez hydroizolace

– VK150, 4010/B/70, 4010/S/70, 5010/S/100, 6010/S/100, 7010/B/100.

Typová řada:

vpust pro podlahy s hydroizolací

– 6010/S/100K, 4010/S/70K, 4010/B/70K, 6010/B/100K

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	zatížení	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.6 ČSN EN 1253-2:2016, čl. 5.3	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
1.2	materiál	ověření materiálu	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
1.3	vzhled	vizuální kontrola	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
1.4	rozměry	měření geometrických veličin	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4 výkresová dokumentace
3 Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí			
3.1	výška vodního uzávěru	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.3.1	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
3.2	odolnost zápachové uzávěrky proti tlaku	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.3.2	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
3.3	možnost čištění	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.4.1	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
3.4	opatření proti ucpávání	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.4.3	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
3.5	těsnost proti zápachu	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.8.1	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
3.6	vodotěsnost tělesa vpusti	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.8.2	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
3.7	průtok	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 5.9	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 4
4 Bezpečnost při užívání			
4.1	značení	vizuální kontrola	ČSN EN 1253-1:2016, čl. 7





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 EN 1253-1:2016 Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm
- ČSN EN 1253-2:2016 Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky
- Seznam technické dokumentace
 - Návod na použití, návod na montáž
 - Technologický postup (4010S70)
 - Katalog výrobků LÁF NEREZ s.r.o.
 - Výkresová dokumentace
 - vpusti pro podlahy s hydroizolací: sestavné výkresy č. LF-6010/S/100KN, LF-4010/S/70KN, LF-4010/B/70KN, LF-6010/B/100KN
 - vpusti pro podlahy bez hydroizolace: sestavné výkresy č. LF-VK150, LF-4010/S/70N, LF-4010/B/70N, LF-5010/S/100N, LF-7010/B/100N

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

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

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. 7 skupina č. 7 se stanoveným postupem posuzování shody podle § 5a.

Autorizovaná osoba provede certifikaci výrobku podle § 5a odst. 1 resp. § 5 odst. 2 písm. a), b) uvedeného nařízení vlády; přezkoumá předložené podklady, provede počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a provede počáteční prověrku v místě výroby a posouzení systému řízení výroby ve smyslu § 5 odst. 2 písm. c) uvedeného nařízení vlády.

Při dohledu nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce bude postupováno podle ustanovení § 5a 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., v platném znění, 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.

