



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

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

# STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

číslo: **STO-30-20231-09**

výrobky: podlahové vpusti nerezové  
typové označení: vpust pro podlahy bez hydroizolace  
5010/S/100, VK150, 4010/S/70, 4010/B/70, 7010/B/100, 6010/S/100  
vpust 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.

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 úkolu evid. č. 30-9029.

Stavební technické osvědčení platí do 20. dubna 2012, trvají-li skutečnosti, za kterých bylo vydáno.

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

V Brně dne 20. dubna 2009



  
.....  
Ing. Petr Mašek  
ředitel



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

Podlahové nerezové vpusti slouží jako sběrače povrchových odpadních vod zejména v potravinářských provozovnách, 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.

Použitý materiál: 1.4301 (X5CrNi18-10)

Typy a varianty:

vpust pro podlahy bez hydroizolace

- 5010/S/100, VK150, 4010/S/70, 4010/B/70, 7010/B/100, 6010/S/100

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
<b>1 Mechanická odolnost a stabilita</b>			
1.1	rozměry	měření geometrických veličin	ČSN EN 1253-1:2004, čl. 8.5 výkresová dokumentace
1.2	zatížení	ČSN EN 1253-2:2005, čl. 4	ČSN EN 1253-1:2004, čl. 4
1.3	vodotěsnost tělesa vpusti	ČSN EN 1253-2:2005, čl. 10.2	ČSN EN 1253-1:2004, čl. 8.9.2
1.4	materiál	chemická analýza	ČSN EN 1253-1:2004, čl. 7
1.5	možnost čištění	ČSN EN 1253-2:2005, čl. 7.1	ČSN EN 1253-1:2004, čl. 8.6.1
1.6	upevňovací příruba s protipřírubou pro napojení na hydroizolaci	vizuální prohlídka a měření geometrických veličin	ČSN EN 1253-1:2004, čl. 8.9.3
<b>4 Bezpečnost při užívání</b>			
4.1	značení	vizuální kontrola	ČSN EN 1253-1:2004, čl. 9

## 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.
- ČSN EN 1253-1:2004 Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 1: Požadavky
- ČSN EN 1253-2:2005 Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 2: Zkušební metody
- Katalog výrobků
- Návod k použití
- Výkresová dokumentace: č. VP-006 00 a č. VP-009 00 ze dne 2005-09-08

