



**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/C5/2016/J-30-20088-17

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

typové označení: Litinové poklopy, mříže a vpusti; třída zatížení: B125 až D400  
WAVIN, AGARA, TIBERIS, LIGARA, IBERUS, MARGUS, PIPELIFE,  
OSMA, TAMESIS, CALIPUS, ARNUS, TANAIS, ATERNUS

specifikace výrobků: stavební technické osvědčení č. STO-30-20087-17 ze dne 10. února 2017

výrobce: HECKL s.r.o.  
Přemyslova 153  
278 01 Kralupy nad Vltavou - Mikovice, 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 prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením č. STO-30-20087-17 ze dne 10. února 2017 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 10. 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 jsou závěrečné protokoly č. 30-10948/1 až 30-10948/13 ze dne 23. února 2017, které obsahují závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaných výrobků, nezbytné pro jejich identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 24. 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 výrobcí.

Brno, dne 24. února 2017



  
Ing. Pavel Štícha  
ředitel pro certifikaci

202/C5/2016/J-30-20088-17 Strana 1 (1)

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](http://www.szutest.cz)

