



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

OSVĚDČENÍ

č. 21 006

potvrzuje, že výrobek

**podlahové nerezové vpusti boční APV110, APV120, APV130 a
nerezové mřížky MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015,
MPV016**

vyráběný společností

Alca PLAST, s. r. o.
Biskupský dvůr 2095/8
110 00 Praha 1 – Nové Město
Česká republika
IČ:25655809

pro uvedené parametry dosahuje hodnot uvedených v příloze tohoto Osvědčení.

Toto osvědčení je vydáno na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v závěrečném protokolu č. j. 313501077/2021, vypracovaném ITC, a. s. Zlín dne 21. 5. 2021.


Podmínky použití osvědčení a související informace:

- 1. Osvědčení se vztahuje pouze k výše uvedeným modelům výrobku.*
- 2. Osvědčení zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.*
- 3. Platnost osvědčení lze ověřit na www.itczlin.cz.*

Platnost do: 2024-05-20

Datum vydání: 2021-05-21




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
ředitele divize CSI –
Centrum stavebního inženýrství

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

PŘÍLOHA OSVĚDČENÍ č. 21 006

výrobek

**podlahové nerezové vpusti boční APV110, APV120, APV130 a
nerezové mřížky MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015,
MPV016**

pro uvedené parametry dosahuje hodnot:

Měřená veličina	Jednotka	Výsledek měření ¹⁾	Výsledek měření ²⁾	Výsledek měření ³⁾	Postupy zjištění (zkušební metody)
Vzhled	-	-	-4)	-4)	vizuálně
Výška zápachové uzávěrky	mm	30 – 31	29 – 30	50 – 51	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1
Odolnost zápachové uzávěrky proti tlaku	Pa	260 – 270	370 – 380	540 – 550	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.2
Rozměry – připojovací potrubí sifonu	mm	39,7 – 39,8	-	-	ČSN EN ISO 3126
– otvor pro vtokovou mřížku		102,6 – 102,7	-	-	
– plastová příruba tělesa vpusti		204,7 – 204,9	-	-	
Rozměry otvorů ve vtokové mřížce – mřížka MPV012	mm	6,1			ČSN EN 1253-1, čl. 5.1
– mřížka MPV015		5,0			
Možnost čištění	mm	47,7 – 48,3	47,5 – 48,4	47,7 – 48,3	ČSN EN 1253-1, čl. 5.4.1

příloha, strana 1 z 2

Platnost do: 2024-05-20

Datum vydání: 2021-05-21



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
ředitel divize CSI –
Centrum stavebního inženýrství

Vliv střídání teploty	-	bez deformace nebo změn povrchové struktury součástí, které mohou ovlivnit způsobilost k jejich použití	bez deformace nebo změn povrchové struktury součástí, které mohou ovlivnit způsobilost k jejich použití	bez deformace nebo změn povrchové struktury součástí, které mohou ovlivnit způsobilost k jejich použití	ČSN EN 1253-1, čl. 5.5.1
Těsnost proti zápachu	-	žádná netěsnost ani pokles tlaku	žádná netěsnost ani pokles tlaku	žádná netěsnost ani pokles tlaku	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.1
Průtoky – mřížka MPV012	l/s	-	0,52	0,60	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
– mřížka MPV015		-	0,53	0,56	
Zkouška zatížením – mřížka MPV012	mm	bez viditelné trhliny nebo zlomu, bez trvalé deformace v geometrickém středu mřížky			ČSN EN 1253-1, čl. 5.6
– mřížka MPV015		bez viditelné trhliny nebo zlomu, bez trvalé deformace v geometrickém středu mřížky			
Vodotěsnost tělesa vpusti a nástavců	-	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

- 1) Zkoušky provedeny u podlahové nerezové vpusti APV110 se sifonem APZ S6.
- 2) Zkoušky provedeny u podlahové nerezové vpusti APV120 se sifonem APZ S9.
- 3) Zkoušky provedeny u podlahové nerezové vpusti APV130 se sifonem APZ S12.
- 4) Vnitřní a vnější povrchy bez ostrých hran a vad ovlivňujících funkčnost vpusti nebo umožňujících způsobení zranění.



příloha, strana 2 z 2

Platnost do: 2024-05-20

Datum vydání: 2021-05-21

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
ředitele divize CSI –
Centrum stavebního inženýrství