

**TECHNICKÝ POKYN PRO POSOUZENÍ VHODNOSTI VÝROBKU  
DO STAVBY V ČESKÉ REPUBLICE**

**č.  
67-01-15**

**1. Výrobek, skupina výrobků:**

<b>název:</b>	<b>Související TP a TN</b>
<b>Splachovací nádržky</b>	

**2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:**

Zařízení na splachování zařizovacích předmětů (WC)

**3. Vymezení sledovaných vlastností:**

<b>sledovaná vlastnost</b>	<b>technický předpis</b>	<b>úroveň</b>
odolnost plnicího zařízení (napouštěcí ventil WC) vůči tlaku	ČSN EN 14124:2005	ČSN EN 14124 čl. 6.7
těsnost plnicího zařízení	ČSN EN 14124:2005	ČSN EN 14124 čl. 6.3
eliminace možnosti zpětného nasátí znečištěné vody armaturou	ČSN EN 14124:2005 ČSN EN 14055:2011	ČSN EN 14124 čl. 6.2 ČSN EN 14055 čl. 5.2.7
objem splachovací vody a splachovací proud vody	ČSN EN 14055:2011	ČSN EN 14055 čl. 5.2.1, 5.2.3
doba plnění	ČSN EN 14124:2005	ČSN EN 14124 čl. 6.4
vodní tlakový ráz	ČSN EN 14124:2005	ČSN EN 14124 čl. 6.6
vodotěsnost a spolehlivost vypouštěcího zařízení	ČSN EN 14055:2011	ČSN EN 14055 čl. 5.2.8, 5.2.9
spolehlivost přepadu	ČSN EN 14055:2011	ČSN EN 14055 čl. 5.2.4
ovládací síla	ČSN EN 14055:2011	
zařazení do akustické skupiny	ČSN EN 14124:2005	ČSN EN 14124 čl. 8
značení	ČSN EN 14055:2011	ČSN EN 14055 čl. 10

**4. Postup posouzení shody:**

Pro výrobce a dovozce: nařízení EU č. 305/2011 (CPR)

**5. Výrobní předpisy a předpisy pro provádění (např. výrobní normy, technologické postupy, podnikové normy):**

<b>identifikace předpisu</b>	<b>vydal</b>	<b>platnost</b>

**6. Požadavky právních předpisů ČR na výrobek:**

<b>právní předpis:</b>	<b>specifikace požadavku</b>
Zákon o ochraně spotřebitele č. 34/1996 Sb. v platném znění	Návod k instalaci a užití v češtině

**7. Popis vzorku (případně reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tab. 8:**

1 ks zkušební vzorku od typové řady, konstrukčního provedení

**8. Předložené podklady a dokumenty:**

- podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě, identifikační údaje o jejich výrobcí
- vydané certifikáty, protokoly o provedených zkouškách, výpočty, další dokumenty dokládající charakteristiky výrobku
- projektové a výrobní výkresy výrobku
- technologický postup pro jeho výrobu
- technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
- deklarované technické vlastnosti výrobku vztahující se k základním požadavkům
- popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
- požárně klasifikační osvědčení
- upozornění na BOZP při práci s výrobkem
- upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku, návody k použití
- bezpečnostní list
- jiné (doplňte)

**9. Způsob posouzení sledovaných vlastností ve vazbě na tab. 3:**

č.	název sledované vlastnosti	zkušební předpis	uznání z předložené dokumentace	počet vzorků při zkoušení	poznámka
1	pevnost a nepropustnost plnicího zařízení (napouštěcí ventil WC)	ČSN EN 14124	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
2	těsnost plnicího zařízení	ČSN EN 14124	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
3	eliminace možnosti zpětného nasátí znečištěné vody armaturou	ČSN EN 14124	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
4	objem splachovací vody a splachovací proud vody	ČSN EN 14055 ČSN EN 997	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
5	doba plnění	ČSN EN 14124	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
6	vodní tlakový ráz	ČSN EN 14124	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
7	vodotěsnost a spolehlivost vypouštěcího zařízení	ČSN EN 14055	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
8	spolehlivost přepadu	ČSN EN 14055	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
9	zařazení do akustické skupiny	ČSN EN 14124	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	pouze v případě deklarace výrobce
10	ovládací síla	ČSN EN 14055	zkušební protokoly Akreditované zkušební laboratoře	viz čl. 7	dohled 1 x 36 měsíců
11	značení	ČSN EN 14055		viz čl. 7	dohled 1 x 12 měsíců

**10. Požadavky na systém řízení výroby nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem (distributorem):**

Systémem řízení výroby je stálé vnitřní řízení výroby prováděné výrobcem v místě výroby, v jehož rámci musí být všechny údaje, požadavky a opatření systematicky dokumentovány formou písemných postupů a instrukcí. Dokumentace musí zajistit jednoznačné vymezení zabezpečení výroby v dané oblasti a umožnit dosažení a udržení požadovaných vlastností výrobků a účinnosti prověřovaného systému řízení výroby, v němž je příslušný výrobek zhotovován. Požadavky na systém řízení výroby stanoví příloha č. 3 k nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Kontrolou výrobků je dokumentovaný systém nakupování, přejímky, manipulace, skladování a dodávání výrobků včetně vedení příslušných záznamů.

**11. Způsob a četnost dohledu:**

1 x 12 měsíců – kontrola systému řízení výroby (případně doložení certifikátu ISO 9001 se zprávou z auditu certifikačního orgánu, který certifikát ISO vydal) + kontrola technických parametrů dle tab. 9

**12. Doporučení vzhledem k použití do stavby:**

--

**13. Zpracovali:**

organizace	zpracovatel	datum
VÚPS – Cert. spol.	Jana Drsková	25.8.2008
VÚPS – Cert. spol.	Jana Drsková	2.2.2015
Platnost technického pokynu je max. 3 roky s možností prodloužení, pokud není důvodná platnost kratší.		

**14. Poznámky a doplnění k tabulkám:**

tab. 9 – poř. č. 9	Normy umožňují i nezařadit výrobek do akustické skupiny, není nutno měřit