

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. F. 02 (rev.01)

vydané v souladu s ustanovením § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění a s § 2 a § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

<b>Identifikační údaje o výrobku:</b>	Pákové vodovodní baterie <b>kielle</b>  10123100, 10423100, 10223100, 10323100, 10323200, 10223200, 10516100, 10516110, 10502100, 10402200, 10402204
<b>Distributor:</b>	SANITINO s.r.o., Moravská 1259, 57001 Litomyšl, CZ, IČO: 27545423
<b>Výrobce:</b>	kielle GmbH, Südwestkorso 14, DE-12163 Berlin
<b>Výrobní závod:</b>	kielle F-02

Distributor potvrzuje, že výše uvedené produkty jsou určeno pro použití jako výtokové armatury pro vnitřní vodovody nebo zařízení na zásobování vodou, pro dopravu a rozvody vody určené pro lidskou spotřebu, splňují technické požadavky stanovené určenými normami ČSN EN 817, ČSN EN 1717, ČSN 13 7100 a technickými předpisy - zákonem č. 258/2000 Sb. v platném znění a vyhláškou č. 409/2005 Sb. (výrobky jsou vhodné pro krátkodobý styk s pitnou vodou).

Distributor prohlašuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 409/2005 Sb., že výrobek je za podmínek obvyklého, určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

## Deklarované technické vlastnosti výrobku

Posuzované vlastnosti výrobku	Požadovaná / deklarovaná hodnota / třída	Výsledek zkoušky	Posouzení [zkušební protokol]
Značení a identifikace baterie	čl. 4 v ČSN EN 817:2009 – trvalé zn. jménem/značkou výrobce / dodavatele, ovládací zařízení označeno pro studenou vodu, pro teplou vodu	na páce logo, ovládací zařízení označeno, modrou barvou pro studenou vodu, červenou barvou pro teplou vodu	[vyhovuje [2.2.1]]

Těsnost uzávěru a směšovací baterie před uzávěrem	bez netěsnosti, bez průsaku stěnami při 1,6 MPa/60 s	bez netěsnosti, bez průsaku stěnami	vyhovuje [2.2.1, 2.2.3]
Těsnost směšovací baterie za otevřeným uzávěrem	bez netěsnosti, bez průsaku stěnami při 0,4 MPa/60 s	bez netěsnosti, bez průsaku stěnami	vyhovuje [2.2.1, 2.2.3]
Mechanická odolnost před uzávěrem	bez trvalé deformace při 2,5 MPa/60 s	bez trvalé deformace	vyhovuje [2.2.1]
Mechanická odolnost za uzávěrem	bez trvalé deformace při 0,4 MPa/60 s	bez trvalé deformace	vyhovuje [2.2.1]
Určení průtoku	při přetlaku $3 \pm (+0,2/-0)$ MPa a průtok min. 0,15 l/s	průtoky 0,34 l/s a 0,28 l/s	[vyhovuje [2.2.1]
Torzní odolnost ovládacího zařízení	bez deformace nebo poškození ovládacího zařízení, těsnost	deformace nebo poškození nezjištěny, těsní	[vyhovuje [2.2.1]
Ochrana proti opaření	ČSN 13 7100, čl. 30 a čl. 34: označení teplé/studené vody na páce	označení teplé/studené vody na páce	[vyhovuje [2.2.1]
Ochrana proti zpětnému průtoku	osazeno zařízení proti znečištění zpětným průtokem	zpětný ventil na okruhu	[vyhovuje [2.2.1]
Živostnost ovládacího zařízení	bez prasknutí některé části baterie, bez netěsnosti, po 70 000 cyklech těsná	bez známek netěsností a porušení armatury	[vyhovuje [2.2.3]

**Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:**

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Autorizovaná osoba č. 227, Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař, vydala:

Protokol o certifikaci č. 227-P5a-23-0170 a Certifikát výrobku č. 227/C5a/2023/0170 vystaven 27.06.2023

Rudolf Jániš, jednatel společnosti

V Litomyšli, dne 31.10.2025