

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. F.01 (rev.04)

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 série <b>kielle Vega</b>  10118100, 10118104, 10118110, 10118114, 10418100, 10418104, 10318100, 10318104, 10318200, 10318204, 10218100, 10218104, 10218200, 10218204, 10518100, 10518104, 10518110, 10518114, 10118103, 10118113, 10318103, 10218103
<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-01

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]
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]
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]

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 (studená; teplá)	Min. 0,2 l/s	0,35 l/s	[vyhovuje [2.2.1]
Torzní odolnost ovládacího zařízení	bez deformace nebo poškození baterie, těsnost	deformace nebo poškození nezjištěny	[vyhovuje [2.2.1]
Živostnost	bez prasknutí některé části baterie, bez netěsnosti, po 70 000 cyklech těsná	bez známek netěsnosti a porušení armatury	[vyhovuje [1.1.3]
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 [1.1.3, 2.2.1]
Plnění požadavků zákona č. 477/2001 Sb., o obalech	dokumenty, plnění požadavků	dokument svozu obalových materiálů	[vyhovuje [1.1.7]

#### 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-23-0102 a Certifikát výrobku č. 227/C5a/2023/0102 dne 02.05.2023.

Dodatek protokolu o certifikaci č. 227-P5a-23-0102/1 dne 11.3.2025

Dodatek protokolu o certifikaci č. 227-P5a-23-0102/2 dne 23.6.2025

Rudolf Jániš, jednatel společnosti

V Litomyšli, dne 31.10.2025