

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. F.05 (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.

Identifikační údaje o výrobku:	Termostatické podomítkové vodovodní baterie kielle
Produktové série:	Arkas I, Oudee
Produktové kódy:	10602200, 10602204, 10611200, 10611204, 10611210, 10611214
Distributor:	SANITINO s.r.o., Moravská 1259, 57001 Litomyšl, CZ, IČO: 27545423
Výrobce:	kielle GmbH, Südwestkorso 14, DE-12163 Berlin
Výrobní závod:	kielle F-05

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 armatury před uzávěrem	bez netěsnosti při 1,6 MPa/60 s	bez netěsností	vyhovuje [2.2.1, 2.2.3]
Přímý průtok mezi vstupy	bez netěsnosti při 0,4 MPa/60 s	bez netěsností	vyhovuje [2.2.1, 2.2.3]
Těsnost armatury za uzávěrem	bez netěsnosti, bez průsaku stěnami při 0,4 MPa/60 s bez netěsnosti při 0,02 MPa/60 s	bez netěsností	vyhovuje [2.2.3]
Zkouška manuálně ovládané přepínací armatury	bez netěsnosti, bez průsaku stěnami při 0,4 MPa/60 s	bez netěsností	vyhovuje [2.2.1]

	bez netěsnosti při 0,02 MPa/60 s		
Odolnost proti tlaku	bez trvalých deformací při 0,4 MPa/60 s	bez trvalých deformací	[vyhovuje [2.2.1]]
Zkouška odolnosti ovládacího zařízení průtoku vody baterií ovládaného otáčením rukojeti	bez poškození při 0,4MPa, 200 000 cyklů	bez poškození	[vyhovuje [2.2.3]]
Termoelektrický článek	bez poškození při 0,45 MPa, 50 000 cyklů	Bez poškození	[vyhovuje [2.2.3]]
Rozměry [mm]	vstup A = G ½ B vstup A 2 = min. 9 výtok A4 = min. 7,5 výtok A5 = min. 9,5	vstup A = G ½ B vstup A 2 = 11 výtok A4 = 8,3 výtok A5 = 10,6	[vyhovuje [2.2.1]]
Značení	Trvalé značení jménem nebo značkou výrobce, dodavatele, ovládací zařízení označeno pro studenou vodu, pro teplou vodu, manuálně ovládaná armatura	Baterie označena logem kielle, na krycí rozetě značeno – modrou barvou – studená voda, červená barva – teplá voda	[vyhovuje [1.2, 2.2.1]]

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-24-0213 a Certifikát výrobku č. 227/C5a/2024/0213 vystaven 02.09.2024

Rudolf Jániš, jednatel společnosti

V Litomyšli, dne 31.10.2025