

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. F.08 (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 nástěnné vodovodní baterie kielle |
| Produktové série: | Oudee |
| Produktové kódy: | 10602100, 10602104, 10602110, 10602114 |
| Distributor: | SANITINO s.r.o., Moravská 1259, 57001 Litomyšl, CZ, IČO: 27545423 |
| Výrobce: | kielle GmbH, Südwestkorso 14, DE-12161 Berlin |
| Výrobní závod: | kielle F-04 |

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 / deklarována hodnota / třída | Výsledek zkoušky | Posouzení [zkušební protokol] |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| Těsnost pod uzávěrem a v uzávěru | bez netěsnosti, bez průsaku stěnami při 1,6 MPa/60 s | bez netěsnosti, bez průsaku stěnami | vyhovuje [2.2.1] |
| Těsnost – příčný tok přes uzávěr | bez netěsnosti, bez průsaku stěnami při 0,4 MPa/60 s, 0,02 MPa/60s | bez netěsnosti, bez průsaku stěnami | vyhovuje [2.2.1] |
| Těsnost nad uzávěrem | bez trvalé deformace TMV po 2,5 MPa/60 s | bez trvalé deformace | vyhovuje [2.2.1] |
| Odolnost proti tlaku | bez trvalé deformace při 0,4 MPa/60 s | bez trvalé deformace | vyhovuje [2.2.1] |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|--------------------|
| Rozměry (mm) | vstup A 1 = G ¾ B výtok A = G ½ B G = 150 ± 1 G 1 = 140 - 160 | vstup A 1 = G ¾ A výtok A = G ½ A G = 149,61 G 1 = 150,15 | [vyhovuje [2.2.1]] |
| Torzní odolnost ovládacího zařízení | bez deformace nebo poškození baterie, těsnost | deformace nebo poškození nezjištěny | [vyhovuje [2.2.1]] |
| Značení | čl. 4 v ČSN EN 817:2009 – trvalé zn. jménem/značkou výrobce / dodavatele, ovládací zařízení označeno pro studenou vodu, pro teplou vodu | Balení baterie označeno logem výrobce, ovládací zařízení označeno, modrou barvou pro studenou vodu, červenou barvou pro teplou vodu | [vyhovuje [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-25-0050 a Certifikát výrobku č. 227/C5a/2025/0050 vystaven 05.02.2025



Rudolf Jániš, jednatel společnosti

V Litomyšli, dne 31.10.2025