

**VNITROSTÁTNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
Č. 01/RiH/02/24/CZ**



- 1. Název stavebního materiálu:** Okapový systém INGURI
- 2. Označení typu stavebního výrobku:** Žlaby a svodové roury včetně příslušenství provedené z plechů se zinkovým povlakem a potahované polyesterem:
- INGURI 125/87, 150/100
- Aluzinc INGURI 125/87, 150/100
- 3. Cíl uplatnění:** Odvod dešťové vody ze strmých střech v bytových, veřejných a průmyslových objektech.
- 4. Výrobce:** BP2 sp. z o. o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30 -302 Kraków
- 5. Zmocněný zástupce:** -
- 6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitečných vlastností:** Systém 4
- 7. Odkaz na normu:** EN 612:2006 - „Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trubky“;
EN 1462:2006 - „Žlabové háky – Požadavky a zkoušení“
- 8. Prohlašované užité vlastnosti:**

Prohlašované užité vlastnosti plechových okapových žlabů a dešťových odpadních trub podle EN 612:2006

Prohlašované vlastnosti	Hodnota	Odkaz na normu (tolerance)
Druh oceli a typ povlaku	DX53D + Z275 + organický povlak HBP (PUR) 50 µm DX53D + AZ185	EN 10346:2015
Tloušťka materiálu	0,60 mm	EN 10143:2008
Třída průměru okraje a záložky švu	x	EN 612:2006
Šířka rozvinutí žlabu INGURI 125	278 mm	
Šířka rozvinutí žlabu INGURI 150	330 mm	
Šířka rozvinutí roury INGURI 87	296 mm	
Délka žlabu INGURI 125, 150	3000 mm, 4000mm	
Šířka rozvinutí roury INGURI 100	327 mm	
Průměr roury INGURI 87	87 mm	
Průměr roury INGURI 100	97 mm	
Délka roury INGURI 87, 100	1000 mm, 3000 mm	

Prohlašované užité vlastnosti žlabových háků pro okapové žlaby dle EN 1462:2006

Prohlašované vlastnosti	Hodnota	Odkaz na normu
Materiál:	DX51 + Z275 nebo vyšší DX51 + AZ185 nebo vyšší	EN 10346:2015
Třída nosnosti:	H	EN 1462:2006
Třída odolnosti proti korozi:	A	

9. Užité vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s veškerými prohlašovanými užitnými vlastnostmi uvedenými v bodu 8.

Toto vnitrostátní prohlášení užitečných vlastností je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních materiálech, na výhradní odpovědnost výrobce.

Toto vnitrostátní prohlášení užitečných vlastností je vydáno v souladu s přílohou III k Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

Kubica 03.04.2024

místo a datum

