

**VNITROSTÁTNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**Č. 01/RiH/05/20/CZ**

**Inguri**<sup>®</sup>

- 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:** BLACHPROFIL 2 Sp z o.o, ul. Nadwiślańska 11/139, 30-527 Kraków  
Výrobní závod:  
32-300 Olkusz, ul. Osiecka 3b
- 5. Zmocněný zástupce:** -
- 6. Systém hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností:** Systém 4
- 7. Odkaz na normu:** EN 612:2005 „Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové dešťové odpadní trouby“  
EN 1462:2004 „Žlabové háky – Požadavky a zkoušení“

**8. Prohlašované užitné vlastnosti:**

**Prohlašované užitné vlastnosti plechových okapových žlabů a dešťových odpadních trub podle EN 612:2005**

Prohlašované vlastnosti	Hodnota	Odkaz na normu (tolerance)
Druh oceli a typ povlaku	DX53D +Z275+ organický povlak HBP (PUR)50um DX53D + AZ185	EN 10346:2015
Tloušťka materiálu	0,60 mm	EN 10143:2006
Třída průměru okraje a záložky švu	X	EN 612:2005
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 užitné vlastnosti žlabových háků pro okapové žlaby dle EN 1462:2004**

Prohlašované vlastnosti	Hodnota	Odkaz na normu
Materiál	DX51+Z275 nebo vyšší DX51+AZ185 nebo vyšší	EN 10346:2015
Třída nosnosti	H	EN 1462:2004
Třída odolnosti proti korozi	A	

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s veškerými prohlašovanými užitnými vlastnostmi uvedenými v bodu 8. Toto vnitrostátní prohlášení užitných vlastností je vydáno v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních materiálech, na výhradní odpovědnost výrobce.

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

*Kraków, 25.05.2020*  
.....  
místo a datum

