

**DECLARAȚIA NAȚIONALĂ DE CONFORMITATE
NR 01/RiH/05/20/RO**



- 1. Denumirea produsului pentru construcție:** Sistem de jgheaburi INGURI
- 2. Marcarea tipului produsului de construcție:** Jgheaburi si burlane de scurgere cu accesorii realizate din tablă galvanizată acoperite cu poliester:
- INGURI 125/87, 150/100
- Aluzinc INGURI 125/87, 150/100
- 3 Utilizarea prevăzută:** Drenarea apei pluviale de pe acoperișurile înclinate în clădiri rezidențiale, publice și industriale
- 4. Producător:** BLACHPROFIL 2 Sp z o.o, ul. Nadwiślańska 11/139, 30-527 Kraków
Întreprinderea de producție:
32-300 Olkusz, ul. Osiecka 3b
- 5. Reprezentant autorizat:** S.C. IMPRO S.R.L.
Str. Leonardo da Vinci nr 15
Jucu Heghelie. TETROM III Jud. Cluj
- 6. Sistemul de evaluare și verificare a constanței valorilor utilitare:** Sistemul 4
- 7. Norma de referință:** EN 612:2005 „Jgheaburi de acoperiș din foi de metal cu marginea rotundă rigidizată pe partea din față și burlane de scurgere cu capete suprapuse ”
EN 1462:2004 „Suportți de jgheaburi de acoperiș. Cerințe și teste”

8. Proprietăți utilitare declarate:

Proprietățile utilitare declarate ale jgheaburilor de acoperiș din foi metalice și a burlanelor de scurgere conform EN 612:2005

Proprietăți utilitare declarate	valoarea	Norma de referire (toleranța)
Tipul oțelului și tipul stratului de acoperire	DX53D +Z275+ acoperire organică HBP (PUR)50um DX53D + AZ185	EN 10346:2015
Grosimea materialului	0,60 mm	EN 10143:2006
Clasa diametrului muchiei și a suprapunerii cusăturii	X	EN 612:2005
Lățimea desfășurată a jgheabului INGURI 125	278 mm	
Lățimea desfășurată a jgheabului INGURI 150	330 mm	
Lățimea desfășurată a burlanului INGURI 87	296 mm	
Lungime jgheabului INGURI 125, 150	3000 mm, 4000mm	
Lățimea desfășurată a burlanului INGURI 100	327 mm	
Diametrul burlanului INGURI 87	87 mm	
Diametrul burlanului INGURI 100	97 mm	
Lungimea burlanului INGURI 87, 100	1000 mm, 3000 mm	

Proprietățile utilitare declarate ale suportților pentru jgheaburile de acoperiș conf. PN: EN 1462:2006

Proprietăți declarate	Valoarea	Norma de referință
Material	DX51+Z275 sau mai ridicată DX51+AZ185 sau mai ridicată	EN 10346:2015
Clasa capacității portante	H	EN 1462:2004
Clasa de rezistență la coroziune	A	

Valorile utilitare ale produsului specificat mai sus este în conformitate cu toate performanțele declarate la punctul 8. Această declarație națională de performanță este emisă în conformitate cu Legea din 16 aprilie 2004 privind produsele pentru construcții, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Această declarație națională de performanță este emisă în conformitate cu anexa III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului.

Kulakov 25.05.2020

locul și data

