



## Národní Prohlášení o Vlastnostech 53/612/3 ZENIT

- 1 **Název stavebního výrobku** Okapový systém ZENIT
- 2 **Označení typu stavebního výrobku** Žlaby a svody s příslušenstvím z pozinkovaného plechu, potažené poliuretanem
- 3 **Zamýšlené použití** Odvod dešťové vody ze šikmých střech v obytných, veřejných a průmyslových budovách.
- 4 **Výrobce** **BALEX METAL sp. z.o.o.**  
Ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo  
  
Výrobní závod:  
ELEMENT, a.s., Žilinská cesta 504/94, 013 11 Lietavská Lúčka
- 5 **Zplnomocněný zástupce** Netýká se
- 6 **Posuzovací a ověřovací systém stálosti vlastností** Systém 4
- 7 **Referenční norma:** **PN-EN 612:2006** „Střešní žlaby z plechu s oblou vyztuženou hranou přední strany a překrývajícími se svody“  
**PN-EN 10143:2008** „Úchyty pro střešní okapy. Požadavky a testy“

### 8 Deklarované vlastnosti

Deklarované užité vlastnosti střešních žlabů z plechů a svodů podle PN-EN 612:2006:

Deklarované vlastnosti		Hodnota		Referenční norma	
Šířka rozvinu	Žlaby	d=128mm	280mm	PN-EN 612	
		d=153mm	330mm		
	Svody	d=100mm	335mm		
		d=120mm	398mm		
Třída průměru hrany a švu		X			
Materiál	Typ	St – zároveň zinkovaný ocelový plech a potažený plech s dodatečným organickým povlakem			
	Třída	DX52 + Z275 nebo vyšší			
	GTloušťka	0,55mm			
	Organický povlak	HDS35/35			
Odolnost vůči korozi		RC4			



Deklarované užité vlastnosti držáků střešních žlabů podle PN-EN 1462:2006:

Deklarované vlastnosti	Hodnota	Referenční norma
Materiál	Žárově zinkovaný ocelový plech a potažený plech s dodatečným organickým povlakem DX52D + Z275 nebo vyšší	PN-EN 1462:2006
Třída nosnosti	H	
Třída odolnosti vůči korozi	A	
Vhodnost pro šroubové upevnění	S	

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto národní prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu se zákonem ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal:  
CEO/Předseda představenstva



Marek Dzikiewicz

Bolszewo 02.07.2018