

**Nr PL-6-15**

4. Nazwa, adres siedziby i nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

**BLACHPROFIL 2**  
.....



- ## 7. Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Grubość powłoki	Korozyjność środowiska	Odporność na UV	Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Stosowane gatunki stali
Ocynk – ZN 200 – 275g/m2	-	C2	-	A1 (excl. testings, item 5.2.1)	
Alucynk – AZ 150 – 185g/m2	-	C4	-		
Poliester Int - INT	15µm	C2	-		
Poliester str.- RAL	25µm	C3	RUV2		
Poliester light - RPL	25µm	C2	RUV2		
Mat Light - ML	25µm	C2	RUV3		
Mat 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3		
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	C3	RUV4		
IC Cover - Icep	35µm	C3	RUV4		
Herculit - HC	35µm	C4	RUV4		
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	C5	RUV4		
HPS200 Ultra - HPS	200µm	C5	RUV4		
HDX	55µm	C5	RUV4		
PRISMA – PRI	50µm	C5	RUV4		
PUR – PA	55µm	C5	RUV4		
HDS-HDP	35µm	C4	RUV4		
PVDF35	35µm	C4	RUV4		
PVDF25	25µm	C3	RUV4		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	Wyrob nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.
Zmiana wymiarów: Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej, o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na właściwości wyrobu	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12X10-6K-1 cynk 22X10-6K-1

8. Wyrób spełnia wymagania:

PN-EN 10143:2008  
PN-EN 10346:2015-09  
PN-EN 10169+A1:2012

- Wyniejsza deklaracja wlasnoscsci uzytkowych wydana zostaje na wylycznq odpowledzialnosć producenta określonego w pkt 4.

**ACHPROFIL 2**  
(miejsce i data)

(podpis)

# BLACHPROFIL 2