



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 40 / Avaline

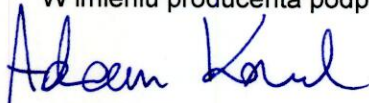
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blachy dachówkowe Avaline Magnum, Avaline Prestige**
 2. Zastosowanie: Samonośne blachy dachówkowe do wykonywania pokryć dachowych
 3. Producent: Ruukki Polska Sp. z o.o.
ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów, Polska
 4. Upoważniony przedstawiciel: Polskie Hurtownie Dachowe Sp. z o.o.,
ul. Główna 76, 95-041 Gałków Duży k.Łodzi
 5. System AVCP: reakcja na ogień: 3, pozostałe właściwości: 4
 - 6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 14782:2008
"Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania"
- Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Produkt	Avaline Magnum	Avaline Prestige
Właśc. deklarowane		
Norma zharmonizowana:	PN-EN 14782:2008	
Rok umieszczenia oznakowania CE:	16	16
Rodzaj materiału:	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275
Grubość materiału:	0,50 mm	0,50 mm
Powłoki wierzchnie / Trwałość:	Poliester standard 25 µm Poliester mat 30 µm	Poliester standard 25 µm
Tolerancje wymiarowe:	PN-EN 10143:2008, PN-EN 508-1:2014	
Wytrzymałość na obciążenie skupione:	Właściwość nieokreślana / Nie dotyczy	
Odporność na ogień zewnętrzny:	Klasy B _{roof(t1)} , B _{roof(t2)} , B _{roof(t3)} (CWFT)	
Reakcja na ogień:	Poliester standard 25 µm / Poliester mat 30 µm : A1	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



Adam Korol
Senior Vice President
Strategic Management

Żyrardów, 06.06.2016