

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 26/SS/ZYR**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Emka, małe rolki, blachy płaskie**
2. Zastosowanie: Podparte na całej powierzchni płyty metalowe i taśmy przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych
3. Producent: Rautaruukki Oyj,  
Panuntie 11, 00620 Helsinki, Finland  
manufacturing plant:  
Ruukki Polska Sp. z o.o., Zyrardow, Poland
4. Upoważniony przedstawiciel:  
Nie dotyczy
5. System AVCP: reakcja na ogień: 3, pozostałe właściwości: 4
- 6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 14783:2013 „Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych - Charakterystyka wyrobu i wymagania”  
  
Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)  
VTT Expert Services Oy (0809)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:  
Techniczne właściwości wyrobu w nawiązaniu do jego konfiguracji są dostępne w załączniku do niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.

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.

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych jest dostępna na stronie internetowej:  
<http://www.plannja.com.pl/klienci-indywidualni/broszury/do-pobrania3/>

W imieniu producenta podpisał:



Adam Korol  
Senior Vice President, Operations & Processes  
Ruukki Construction

Helsinki 01.05.2015

## Załącznik nr 1 do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 26/SS/ZYR – Emka, małe rolki, blachy płaskie

Producent: Rautaruukki Oyj, Suolakivenkatu 1, P. O. Box 138  
 FIN-00811 Helsinki, Finlandia  
 zakład produkcyjny:  
 Ruukki Polska Sp. z o.o., yradów, Polska

Produkt	Emka	Małe rolki	Blachy płaskie
<b>Wł. deklarowane</b>			
Norma zharmonizowana:	PN-EN 14783:2013	PN-EN 14783:2013	PN-EN 14783:2013
Rok umieszczenia oznakowania CE:	15	15	15
Rodzaj materiału:	DX54D+Z350 DX54D+AZ185 Aluminium	S250GD+Z275 S280GD+Z275 S250GD+AZ185 S280GD+AZ185 DX51D+Z275 DX52D+Z275 DX53D+Z275 DX54D+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275 S250GD+AZ185 S280GD+AZ185 DX51D+Z275 DX52D+Z275 DX53D+Z275 DX54D+Z275
Grubość materiału:	0,60 mm (stal) 0,70 – 0,80 mm (Al)	0,50 – 0,90 mm	0,50 – 0,90 mm
Tolerancje wymiarowe:	EN 10143:2006 (stal) EN 505:2013 (stal) EN 507:1999 (Al)	PN-EN 10143:2008, PN-EN 505:2013	
Powłoki wierzchnie / Trwałość :	Aluminium Alucynk AZ185 Poliester 25 µm Hard Coat 25 Satyna Green Coat 36 µm	O cynk Z275 Alucynk AZ185 Poliester 25 µm Poliester mat 35 µm Green Coat Mica 30 µm Hard Coat 50 Glossy 50 µm Hard Coat 50 Satyna 50 µm	
Odporność na ogień zewnętrzny:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) dla produktów dachowych Nie dotyczy produktów elewacyjnych lub ściennych (NPD)		
Reakcja na ogień :	O cynk Z275 / Alucynk AZ185 / Poliester 25 µm: A1 (CWFT) Poliester mat 35 µm: A1; Hard Coat 25 Satyna: A1 (CWFT) Hard Coat 50 Glossy 50 µm / Hard Coat 50 Satyna 50 µm: A1 Green Coat Mica 30 µm / Green Coat 36 µm: A2-s1, d0		