

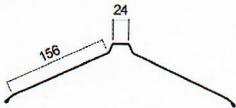
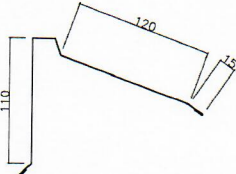
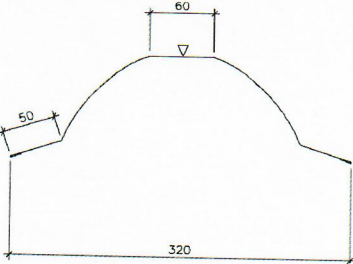
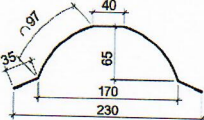
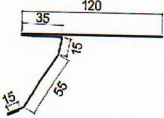
KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 51/2018

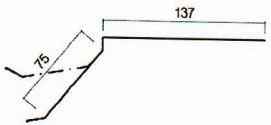
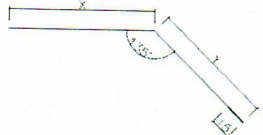
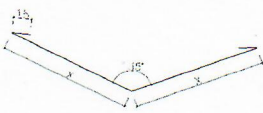
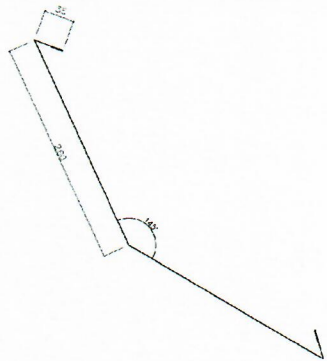
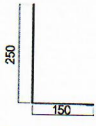
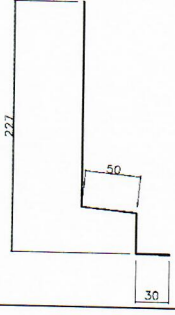
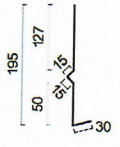
1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Obróbki blacharskie wykonane z blach płaskich powlekanych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Obróbki blacharskie nie podlegające wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień
3. Zamierzone zastosowanie:
Elementy wykończenia dachów lub fasad
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Ruukki Polska Sp. z o.o., ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma PN-EN 10169+A1: 2012
„Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły.
Warunki techniczne dostawy”

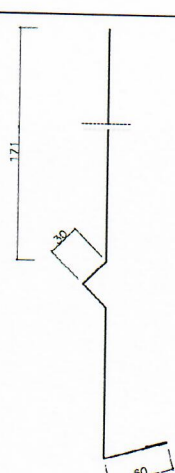
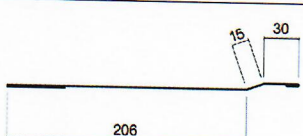
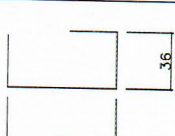
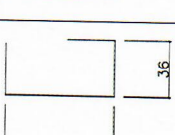
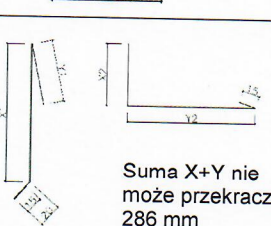
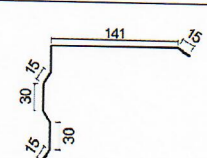
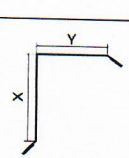
Polska Norma PN-EN 22768-1: 1999
„Tolerancje ogólne. Tolerancje wymiarów liniowych i kątowych bez indywidualnych oznaczeń tolerancji”
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe dla zastosowanych materiałów				
	Poliester	Poliester mat	Poliester Rough mat	GreenCoat Purex	GreenCoat Pural BT mat
Grubość blachy	0,5 – 0,7 mm	0,5 – 0,7 mm	0,5 – 0,7 mm	0,5 – 0,7 mm	0,5 – 0,7 mm
Grubość powłoki wierzchniej	25 µm	30 µm	30 µm	26 µm	50 µm
Połysk	35	1-3	3	7	< 5
Minimalny promień gięcia	3T	2T	2T	1T	1T
Odporność na promieniowanie UV	R _{uv} 2 – R _{uv} 3	R _{uv} 3	R _{uv} 3	R _{uv} 3	R _{uv} 4
Odporność korozyjna	RC3	RC4	RC4	RC4	RC5
Odporność na zarysowania	20N	25N	-	25N	40N
Najwyższa temp. pracy	90 °C	90 °C	90 °C	100 °C	100 °C

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe dla zastosowanych materiałów	
	Hard Coat Glossy	Hard Coat Satyna
Grubość blachy	0,5 – 0,7 mm	0,5 – 0,7 mm
Grubość powłoki wierzchniej	50 µm	50 µm
Połysk	40	6 – 12
Minimalny promień gięcia	1T	1 – 2T
Odporność na promieniowanie UV	R _{uv} 3	R _{uv} 3
Odporność korozyjna	RC4	RC4
Najwyższa temp. pracy	100 °C	100 °C

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Wymagania odnośnie kształtu dla poszczególnych typów obróbek		
	Kształt	Długość	Tolerancje wymiarowe
Gąsior prosty RA1AR		2000 mm	wg PN-EN 22768-1: 1999 klasa bardzo zgrubna v
Gąsior dachu jednospadowego RA1AEU		2000 mm	
Gąsior baryłkowy duży RA1BRO		2100 mm	
Gąsior baryłkowy mały RA1BROS		2100 mm	
Pas nadrynnowy do blachy na rąbek stojący RA1AE		2000 mm	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Wymagania odnośnie kształtu dla poszczególnych typów obróbek		
	Kształt	Długość	Tolerancje wymiarowe
Pas nadrynnowy RA1BE		2000 mm	wg PN-EN 22768-1: 1999 klasa bardzo zgrubna v
Pas nadrynnowy konfigurowalny RA1BE_K	 Suma X+Y nie może przekraczać 232 mm	2000 mm	
Rynna koszowa 625 RA1BV		2000 mm	
Rynna koszowa konfigurowalna RA1BV_K	 Suma X+Y nie może przekraczać 595 mm	2000 mm	
Rynna koszowa do blachy na rąbek stojący RA1DV		2000 mm	
Obróbka łącząca RA1BJ		2000 mm	
Obróbka łącząca boczna RA1AJD		2000 mm	
Obróbka deski mała 195RA1BBC		2000 mm	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Wymagania odnośnie kształtu dla poszczególnych typów obróbek		
	Kształt	Długość	Tolerancje wymiarowe
Obróbka deski duża 260RA1BBC		2000 mm	wg PN-EN 22768-1: 1999 klasa bardzo zgrubna v
Obróbka łącząca do blachy na rąbek stojący RA1ACJ		460 mm	
Listwa podgąsiorowa do blachy na rąbek stojący RA1AS		460 mm	
Listwa podgąsiorowa do blachy na rąbek stojący RA1AH		3000 mm	
Wiatrownica ukryta konfigurowalna RA1BGB_K		2000 mm	
Wiatrownica RA1BG		2000 mm	
Wiatrownica kompaktowa RA1BC		2000 mm	
Wiatrownica konfigurowalna RA1BG_K		2000 mm	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Wymagania odnośnie kształtu dla poszczególnych typów obróbek		
	Kształt	Długość	Tolerancje wymiarowe
Wiatrownica do blachy na rąbek stojący 80RA1AG		2000 mm	wg PN-EN 22768-1: 1999 klasa bardzo zgrubna v
Rynna wiatrownicy RA1BB		2000 mm	
Rynna wiatrownicy Armorium RA1BB_AR		2000 mm	
Gąsior Ruukki Hyygge		2000 mm	
Gąsior dachu jednospadowego Ruukki Hyygge		2000 mm	
Wiatrownica Ruukki Hyygge		2000 mm	
Pas nadrynnowy Ruukki Hyygge		2000 mm	
Rynna koszowa Ruukki Hyygge		2000 mm	
Pas skroplinowy		2000 mm	

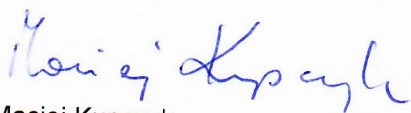
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejsza deklaracja jest dostępna na stronie internetowej:

www.ruukkidachy.pl/dokumenty-do-pobrania

www.plannja.pl/dokumenty-do-pobrania

W imieniu producenta podpisał:



Maciej Kupczyk
Quality, OPEX manager
Ruukki Polska Sp. z o.o.

Żyrardów, 16.04.2018