

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 80/2017

1. Obchodní název stavebního výrobku:
Okapové systémy Siba
2. Odkaz na typ stavebního výrobku:
Prvky, které neodkazují na požadavky na reakci na oheň.
3. Zamýšlené použití:
Okapové žlaby s návalkou a dešťové svodové roury vyrobené z plechu
4. Jméno a adresa výrobce a místo výroby:
Plannja AB, BOX 143, S-570 81 Järforsen, Švédsko
5. Jméno a adresa zplnomocněného zástupce:
Ruukki Polska Sp. z o. o., ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów, Polsko
6. Národní systém použitý k posouzení a ověření stálosti vlastností stavebního výrobku:
Systém 4
7. Národní technické specifikace:
 - 7a. Norma PN – EN 612:2006
„Plechové okapové žlaby s návalkou a plechové dešťové odpadní trouby“

Norma PN – EN 1462:2006
„Žlabové háky – Požadavky a zkoušení“

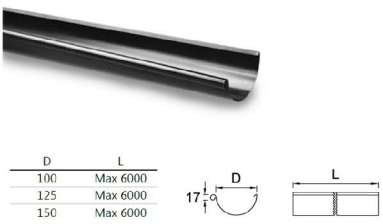
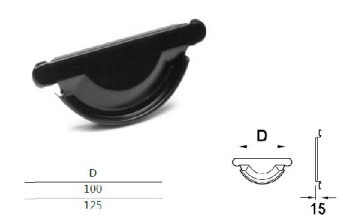
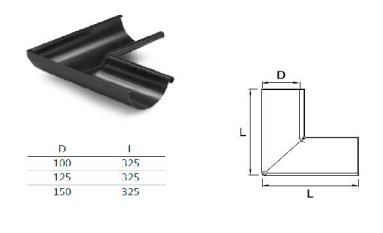
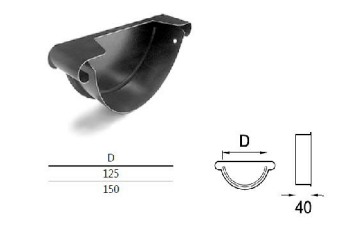
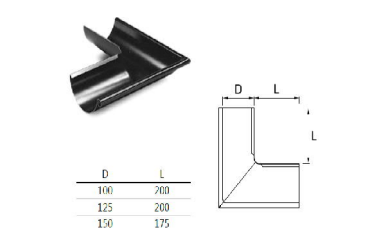
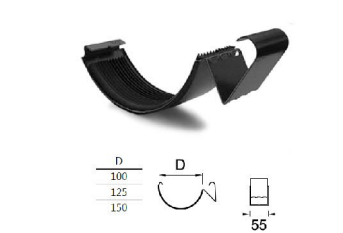
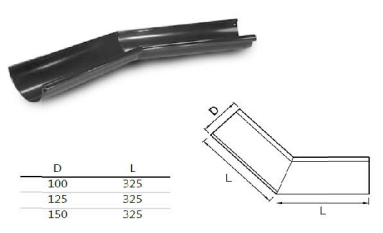
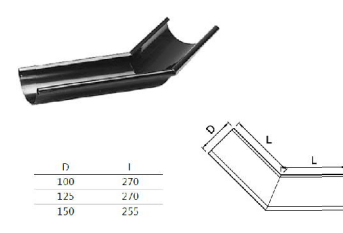
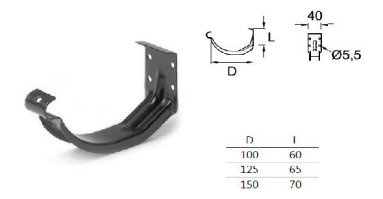
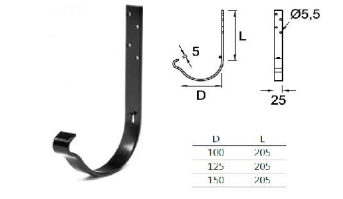
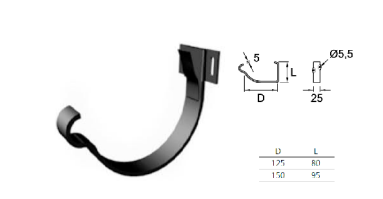
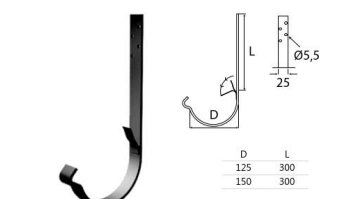
Švédský technický souhlas 5566/93 vydaný Švédským národním zkušebním a výzkumným ústavem, SP SITAC
8. Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky stavebních výrobků pro uvedené zamýšlené použití	Deklarované vlastnosti výrobků v případě použitých surovin
Tloušťka materiálu	0,6 mm
Typ povrchové úpravy	GreenCoat RWS
Tloušťka povrchové úpravy	35 µm
Lesk	40
Minimální poloměr ohybu	0,5T
Odolnost proti UV záření	R _{uv} 3
Odolnost proti korozi	RC5
Odolnost proti poškrábání	35N
Maximální provozní teplota	100 °C

Základní charakteristiky stavebních výrobků pro uvedené zamýšlené použití

Požadavky na tvar prvků systému Siba

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.
D = průměr, L = délka, V = úhel






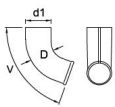

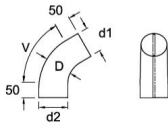

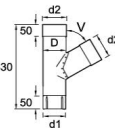

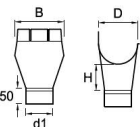

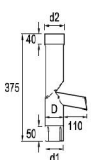

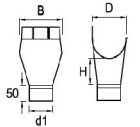

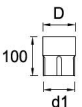
<p>Žlab</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>Max 6000</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>Max 6000</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>Max 6000</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	100	Max 6000	125	Max 6000	150	Max 6000	<p>Žlabové čelo kombi</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125</td> </tr> <tr> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	D	100	125	150				
D	L																		
100	Max 6000																		
125	Max 6000																		
150	Max 6000																		
D																			
100																			
125																			
150																			
<p>Žlabový kout/roh vnitřní 90°</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>325</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	100	175	125	325	150	325	<p>Žlabové čelo univerzální</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125</td> </tr> <tr> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	D	100	125	150				
D	L																		
100	175																		
125	325																		
150	325																		
D																			
100																			
125																			
150																			
<p>Žlabový kout/roh vnější 90°</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	100	200	125	200	150	175	<p>Žlabová spojka</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125</td> </tr> <tr> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	D	100	125	150				
D	L																		
100	200																		
125	200																		
150	175																		
D																			
100																			
125																			
150																			
<p>Žlabový kout/roh vnitřní 135°</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>325</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	100	325	125	325	150	325	<p>Žlabový kout/roh vnější 135°</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>255</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	100	270	125	270	150	255
D	L																		
100	325																		
125	325																		
150	325																		
D	L																		
100	270																		
125	270																		
150	255																		
<p>Čelový hák</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	100	60	125	65	150	70	<p>Střední hák</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>205</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	100	205	125	205	150	205
D	L																		
100	60																		
125	65																		
150	70																		
D	L																		
100	205																		
125	205																		
150	205																		
<p>Krátký hák</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	125	80	150	95	<p>Žlabový hák dlouhý</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	125	300	150	300				
D	L																		
125	80																		
150	95																		
D	L																		
125	300																		
150	300																		



Základní charakteristiky stavebních výrobků pro uvedené zamýšlené použití

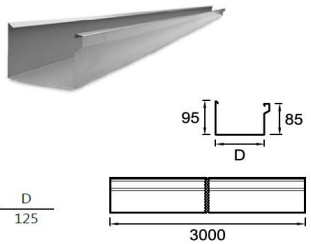
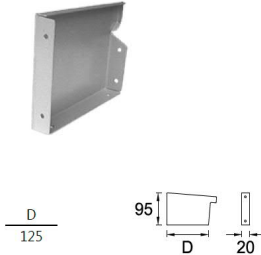
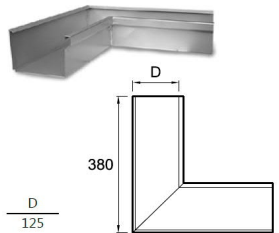

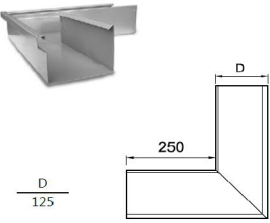
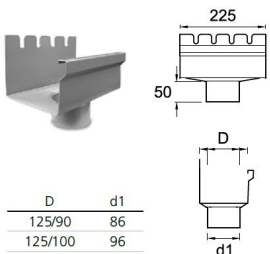
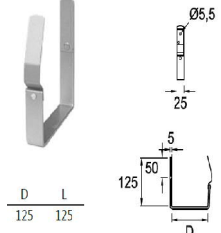
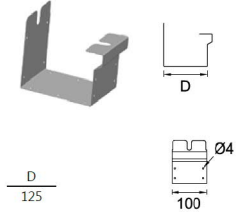
Požadavky na tvar prvků systému Siba

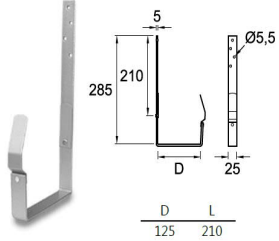
Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

D = průměr, L = délka, V = úhel

<p>Hák extra dlouhý s jazýčky</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>330</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	125	330	150	330	<p>Odkokové koleno</p>																																			
D	L																																										
125	330																																										
150	330																																										
<p>Svod</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d1</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>73</td> <td>Max 4000</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>85</td> <td>Max 4000</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>98</td> <td>Max 4000</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>118</td> <td>Max 4000</td> </tr> </tbody> </table>	D	d1	L	75	73	Max 4000	90	85	Max 4000	100	98	Max 4000	120	118	Max 4000	<p>Výtokové koleno</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d1</th> <th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>77</td> <td>70°</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>92</td> <td>70°</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>102</td> <td>70°</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>122</td> <td>60°</td> </tr> </tbody> </table>	D	d1	V	75	77	70°	90	92	70°	100	102	70°	120	122	60°										
D	d1	L																																									
75	73	Max 4000																																									
90	85	Max 4000																																									
100	98	Max 4000																																									
120	118	Max 4000																																									
D	d1	V																																									
75	77	70°																																									
90	92	70°																																									
100	102	70°																																									
120	122	60°																																									
<p>Koleno</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>V</th> <th>d1</th> <th>d2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>70°</td> <td>73</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>70°</td> <td>85</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>70°</td> <td>98</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>60°</td> <td>118</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	D	V	d1	d2	75	70°	73	77	90	70°	85	92	100	70°	98	102	120	60°	118	122	<p>Y kus</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>V</th> <th>d1</th> <th>d2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>70°</td> <td>73</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>70°</td> <td>85</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>70°</td> <td>98</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>60°</td> <td>118</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	D	V	d1	d2	75	70°	73	77	90	70°	85	92	100	70°	98	102	120	60°	118	122
D	V	d1	d2																																								
75	70°	73	77																																								
90	70°	85	92																																								
100	70°	98	102																																								
120	60°	118	122																																								
D	V	d1	d2																																								
75	70°	73	77																																								
90	70°	85	92																																								
100	70°	98	102																																								
120	60°	118	122																																								
<p>Žlabový kotlík 125 mm</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d1</th> <th>H</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125/90</td> <td>86</td> <td>80</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>125/100</td> <td>96</td> <td>80</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	D	d1	H	B	125/90	86	80	150	125/100	96	80	150	<p>Odbočka do sudu</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d1</th> <th>d2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>73</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>85</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>98</td> <td>102</td> </tr> </tbody> </table>	D	d1	d2	75	73	77	90	85	92	100	98	102																
D	d1	H	B																																								
125/90	86	80	150																																								
125/100	96	80	150																																								
D	d1	d2																																									
75	73	77																																									
90	85	92																																									
100	98	102																																									
<p>Žlabový kotlík 100/150 mm</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d1</th> <th>H</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100/75</td> <td>71</td> <td>70</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>150/90</td> <td>86</td> <td>70</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>150/100</td> <td>96</td> <td>70</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>150/120</td> <td>116</td> <td>70</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>	D	d1	H	B	100/75	71	70	140	150/90	86	70	160	150/100	96	70	175	150/120	116	70	190	<p>Spojka svodu</p>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>	D	d1	75	73	90	85	100	98												
D	d1	H	B																																								
100/75	71	70	140																																								
150/90	86	70	160																																								
150/100	96	70	175																																								
150/120	116	70	190																																								
D	d1																																										
75	73																																										
90	85																																										
100	98																																										

<p>Základní charakteristiky stavebních výrobků pro uvedené zamýšlené použití</p> <p>Požadavky na tvar prvků systému Siba</p> <p>Všechny rozměry jsou uvedeny v mm. D = průměr, L = délka, V = úhel</p>			
Objímka svodu - dřevo		Objímka svodu - zeď	

<p>Základní charakteristiky stavebních výrobků pro uvedené zamýšlené použití</p> <p>Požadavky na tvar prvků systému Siba Square</p> <p>Všechny rozměry jsou uvedeny v mm. D = průměr, L = délka, V = úhel</p>			
Žlab		Čelo pravé	
Žlabový kout/roh vnější/vnitřní 90°		Čelo levé	
Žlabový kout/roh vnější/vnitřní 90°		Kotlík	
Hák krátký		Spojka žlabu	

Základní charakteristiky stavebních výrobků pro uvedené zamýšlené použití					
Požadavky na tvar prvků systému Siba Square Všechny rozměry jsou uvedeny v mm. D = průměr, L = délka, V = úhel					
Hák dlouhý	 <table border="1"><thead><tr><th>D</th><th>L</th></tr></thead><tbody><tr><td>125</td><td>210</td></tr></tbody></table>	D	L	125	210
D	L				
125	210				

9. Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem vlastností deklarovaných v bodu 8. Toto Prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s právním nařízením ze dne 16. dubna 2004 o stavebních výrobcích. Prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Toto Národní prohlášení o vlastnostech je k dispozici na internetových stránkách:

<https://www.ruukki.com/cze/b2b/podpora/certifikaty-a-osvedceni>

<https://www.ruukki.com/cze/produkty-pro-strechy/podpora/ke-stazeni>

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Adam Korol
Senior Vice President
Building Components

V Helsinkí dne 1. 6. 2017