

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Gränges_Konin_1050A_RYF

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Na wewnętrzne i zewnętrzne obciążone elementy konstrukcyjne obiektów budowlanych.

3. Producent:

Gränges Konin S.A., ul. Bolesława Prusa 2, 00-493 Warszawa, Poland
Adres korespondencyjny: ul. Hutnicza 1, 62-510 Konin, Poland

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

PN - EN 15088:2006

Jednostka notyfikowana:

**Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.,
nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1436**

6. Deklarowane właściwości użytkowe: Blachy i taśmy zeberkowe w gatunku EN AW-1050A

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów i kształtu wg PN-EN 1386	Tolerancja grubości																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grubość nominalna „t” [mm]</th> <th>Maksymalna dopuszczalna odchyłka grubości przy szerokości nominalnej [mm] do 1600 włącznie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥1,2</td> <td>2,5</td> <td>±0,20</td> </tr> <tr> <td>>2,5</td> <td>3,5</td> <td>±0,30</td> </tr> <tr> <td>>3,5</td> <td>5,0</td> <td>±0,40</td> </tr> </tbody> </table>		Grubość nominalna „t” [mm]		Maksymalna dopuszczalna odchyłka grubości przy szerokości nominalnej [mm] do 1600 włącznie	≥1,2	2,5	±0,20	>2,5	3,5	±0,30	>3,5	5,0	±0,40						
	Grubość nominalna „t” [mm]		Maksymalna dopuszczalna odchyłka grubości przy szerokości nominalnej [mm] do 1600 włącznie																	
	≥1,2	2,5	±0,20																	
	>2,5	3,5	±0,30																	
	>3,5	5,0	±0,40																	
	Tolerancja szerokości blach i taśm																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Grubość nominalna „t” [mm]</th> <th colspan="2">Dopuszczalne odchyłki szerokości przy szerokości [mm]</th> </tr> <tr> <th>Do 1500mm włącznie</th> <th>Powyżej 1500mm do 2500mm włącznie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2≤t≤3,0</td> <td>+1,5 0</td> <td>+8 0</td> </tr> <tr> <td>3,0<t≤8,0</td> <td>+3 0</td> <td>+10 0</td> </tr> <tr> <td>t>8,0</td> <td>+5 0</td> <td>+8 0</td> </tr> </tbody> </table>		Grubość nominalna „t” [mm]	Dopuszczalne odchyłki szerokości przy szerokości [mm]		Do 1500mm włącznie	Powyżej 1500mm do 2500mm włącznie	1,2≤t≤3,0	+1,5 0	+8 0	3,0<t≤8,0	+3 0	+10 0	t>8,0	+5 0	+8 0				
	Grubość nominalna „t” [mm]	Dopuszczalne odchyłki szerokości przy szerokości [mm]																		
		Do 1500mm włącznie	Powyżej 1500mm do 2500mm włącznie																	
1,2≤t≤3,0	+1,5 0	+8 0																		
3,0<t≤8,0	+3 0	+10 0																		
t>8,0	+5 0	+8 0																		
Tolerancja długości blach																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Grubość nominalna „t” [mm]</th> <th colspan="3">Dopuszczalne odchyłki długości przy długości [mm]</th> </tr> <tr> <th>Do 2000mm włącznie</th> <th>Powyżej 2000mm do 5000mm włącznie</th> <th>Powyżej 5000mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,2≤t≤3,0</td> <td>+8 0</td> <td>+10 0</td> <td>+12 0</td> </tr> <tr> <td>3,0<t≤8,0</td> <td>+8 0</td> <td>+10 0</td> <td>+12 0</td> </tr> <tr> <td>t>8,0</td> <td>+6 0</td> <td>+8 0</td> <td>+10 0</td> </tr> </tbody> </table>		Grubość nominalna „t” [mm]	Dopuszczalne odchyłki długości przy długości [mm]			Do 2000mm włącznie	Powyżej 2000mm do 5000mm włącznie	Powyżej 5000mm	1,2≤t≤3,0	+8 0	+10 0	+12 0	3,0<t≤8,0	+8 0	+10 0	+12 0	t>8,0	+6 0	+8 0	+10 0
Grubość nominalna „t” [mm]	Dopuszczalne odchyłki długości przy długości [mm]																			
	Do 2000mm włącznie	Powyżej 2000mm do 5000mm włącznie	Powyżej 5000mm																	
1,2≤t≤3,0	+8 0	+10 0	+12 0																	
3,0<t≤8,0	+8 0	+10 0	+12 0																	
t>8,0	+6 0	+8 0	+10 0																	
		PN-EN 15088:2006																		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe										Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości mechaniczne wg PN-EN 1386	Stan	Grubość		Wytrzymałość na rozciąganie Rm [MPa]		Granica plastyczności Rp0,2 [MPa]		Wydłużenie A50 mm [%]		Kąt gięcia	PN-EN 15088:2006
		[mm]		min	max	min	max	min	max	90°	
		Powyżej	Włącznie								
	H244	1,2	1,5	105	145	75		2		1t	
	1,5	3,0	105	145	75		3		1,5t		
	3,0	6,0	105	145	75		4		2t		
	6,0	20,0	105	145	75		5	8	-		
Spawalność wg PN-EN 1999-1-1	Klasa I										
Podatność na zginanie	NPD										
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD										
Substancje niebezpieczne wg PN-EN 573-3	Brak										
Trwałość ogólna wg PN-EN 1999-1-1	Klasa A										

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:

Paweł Rutecki
Dyrektor Rozwoju i Inwestycji

Konin, dnia 13 kwietnia 2021r.
Director of Development & Investment
.....
Paweł Rutecki