



Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	
		AA = Arbeitsanweisung	
	√	FB = Formblatt	
		PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Formblatt, Datenbank- Erstmusterprüfung. Bsp. Gitterrost 600x800x80 tzn.			Nr.: HACA 5.1-FB-05-1 Erstmusterprüfbericht. Seite 1 von 2

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung																																																																							
		AA = Arbeitsanweisung																																																																							
	√	FB = Formblatt																																																																							
		PA = Prüfanweisung																																																																							
Titel: Erstmusterprüfbericht Lfd. Nr.: 054 - 10			Seite 1 von 2 24.08.2010 1. Bemusterung																																																																						
Lieferant: Lichtgitter GmbH Siemensstraße 48703 Stadtlohn																																																																									
Prüfgrund: Neuentwicklung Artikelnummer: 01 0529280014 HACA Zeichnungs-Nr.: 435.-15.010-																																																																									
Artikelbezeichnung: Gitterrost 600x800x80 tzn Losgröße: 0 Prüfmenge: 2																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Messpos.</th> <th>Nennmaß</th> <th>Toleranzvorgabe</th> <th>Istmaß</th> <th>Prüfentscheid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>12 mm</td> <td>+ 0,2 mm - 0,2 mm</td> <td>12 mm</td> <td>Go 12,20 mm Gu 11,80 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>24 mm</td> <td>+ 0,2 mm - 0,2 mm</td> <td>24 mm</td> <td>Go 24,20 mm Gu 23,80 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>10 mm</td> <td>+ 0,2 mm - 0,2 mm</td> <td>10 mm</td> <td>Go 10,20 mm Gu 9,80 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>51 mm</td> <td>+ 0,3 mm - 0,3 mm</td> <td>51 mm</td> <td>Go 51,30 mm Gu 50,70 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6 mm</td> <td>+ 0,1 mm - 0,1 mm</td> <td>6 mm</td> <td>Go 6,10 mm Gu 5,90 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>18 mm</td> <td>+ 0,2 mm - 0,2 mm</td> <td>18 mm</td> <td>Go 18,20 mm Gu 17,80 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>80 mm</td> <td>+ 0,3 mm - 0,3 mm</td> <td>80 mm</td> <td>Go 80,30 mm Gu 79,70 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>800 mm</td> <td>+ 0 mm - 2 mm</td> <td>800 mm</td> <td>Go 800,00 mm Gu 798,00 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>600 mm</td> <td>+ 0 mm - 2 mm</td> <td>600 mm</td> <td>Go 600,00 mm Gu 598,00 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>51 mm</td> <td>+ 0,3 mm - 0,3 mm</td> <td>51 mm</td> <td>Go 51,30 mm Gu 50,70 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20 mm</td> <td>+ 0,2 mm - 0,2 mm</td> <td>20 mm</td> <td>Go 20,20 mm Gu 19,80 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18 mm</td> <td>+ 0,2 mm - 0,2 mm</td> <td>18 mm</td> <td>Go 18,20 mm Gu 17,80 mm i.O</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>47 mm</td> <td>+ 0,3 mm - 0,3 mm</td> <td>47 mm</td> <td>Go 47,30 mm Gu 46,70 mm i.O</td> </tr> </tbody> </table>				Messpos.	Nennmaß	Toleranzvorgabe	Istmaß	Prüfentscheid	6	12 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	12 mm	Go 12,20 mm Gu 11,80 mm i.O	7	24 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	24 mm	Go 24,20 mm Gu 23,80 mm i.O	8	10 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	10 mm	Go 10,20 mm Gu 9,80 mm i.O	9	51 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	51 mm	Go 51,30 mm Gu 50,70 mm i.O	10	6 mm	+ 0,1 mm - 0,1 mm	6 mm	Go 6,10 mm Gu 5,90 mm i.O	11	18 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	18 mm	Go 18,20 mm Gu 17,80 mm i.O	12	80 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	80 mm	Go 80,30 mm Gu 79,70 mm i.O	13	800 mm	+ 0 mm - 2 mm	800 mm	Go 800,00 mm Gu 798,00 mm i.O	1	600 mm	+ 0 mm - 2 mm	600 mm	Go 600,00 mm Gu 598,00 mm i.O	2	51 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	51 mm	Go 51,30 mm Gu 50,70 mm i.O	3	20 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	20 mm	Go 20,20 mm Gu 19,80 mm i.O	4	18 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	18 mm	Go 18,20 mm Gu 17,80 mm i.O	5	47 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	47 mm	Go 47,30 mm Gu 46,70 mm i.O
Messpos.	Nennmaß	Toleranzvorgabe	Istmaß	Prüfentscheid																																																																					
6	12 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	12 mm	Go 12,20 mm Gu 11,80 mm i.O																																																																					
7	24 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	24 mm	Go 24,20 mm Gu 23,80 mm i.O																																																																					
8	10 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	10 mm	Go 10,20 mm Gu 9,80 mm i.O																																																																					
9	51 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	51 mm	Go 51,30 mm Gu 50,70 mm i.O																																																																					
10	6 mm	+ 0,1 mm - 0,1 mm	6 mm	Go 6,10 mm Gu 5,90 mm i.O																																																																					
11	18 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	18 mm	Go 18,20 mm Gu 17,80 mm i.O																																																																					
12	80 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	80 mm	Go 80,30 mm Gu 79,70 mm i.O																																																																					
13	800 mm	+ 0 mm - 2 mm	800 mm	Go 800,00 mm Gu 798,00 mm i.O																																																																					
1	600 mm	+ 0 mm - 2 mm	600 mm	Go 600,00 mm Gu 598,00 mm i.O																																																																					
2	51 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	51 mm	Go 51,30 mm Gu 50,70 mm i.O																																																																					
3	20 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	20 mm	Go 20,20 mm Gu 19,80 mm i.O																																																																					
4	18 mm	+ 0,2 mm - 0,2 mm	18 mm	Go 18,20 mm Gu 17,80 mm i.O																																																																					
5	47 mm	+ 0,3 mm - 0,3 mm	47 mm	Go 47,30 mm Gu 46,70 mm i.O																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Verteiler</td> <td><input type="checkbox"/> GL <input type="checkbox"/> BT</td> <td><input type="checkbox"/> VK <input type="checkbox"/> HF</td> <td><input type="checkbox"/> VWA <input type="checkbox"/> MF</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> AV <input type="checkbox"/> Alu/ GFK</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> TB <input type="checkbox"/> WZB</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> QS <input type="checkbox"/> WZB</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> EK Ablage</td> <td><input type="checkbox"/> VS Sonstige</td> <td><input type="checkbox"/> RW</td> <td><input type="checkbox"/> EDV</td> <td><input type="checkbox"/> WB</td> </tr> <tr> <td colspan="12">Erstellt:</td> </tr> <tr> <td>24.08.2010</td> <td>QS</td> <td colspan="2">Schulz</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>Abt.</td> <td colspan="2">Name</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table>				Verteiler	<input type="checkbox"/> GL <input type="checkbox"/> BT	<input type="checkbox"/> VK <input type="checkbox"/> HF	<input type="checkbox"/> VWA <input type="checkbox"/> MF	<input checked="" type="checkbox"/> AV <input type="checkbox"/> Alu/ GFK	<input checked="" type="checkbox"/> TB <input type="checkbox"/> WZB	<input checked="" type="checkbox"/> QS <input type="checkbox"/> WZB	<input checked="" type="checkbox"/> EK Ablage	<input type="checkbox"/> VS Sonstige	<input type="checkbox"/> RW	<input type="checkbox"/> EDV	<input type="checkbox"/> WB	Erstellt:												24.08.2010	QS	Schulz										Datum	Abt.	Name																															
Verteiler	<input type="checkbox"/> GL <input type="checkbox"/> BT	<input type="checkbox"/> VK <input type="checkbox"/> HF	<input type="checkbox"/> VWA <input type="checkbox"/> MF	<input checked="" type="checkbox"/> AV <input type="checkbox"/> Alu/ GFK	<input checked="" type="checkbox"/> TB <input type="checkbox"/> WZB	<input checked="" type="checkbox"/> QS <input type="checkbox"/> WZB	<input checked="" type="checkbox"/> EK Ablage	<input type="checkbox"/> VS Sonstige	<input type="checkbox"/> RW	<input type="checkbox"/> EDV	<input type="checkbox"/> WB																																																														
Erstellt:																																																																									
24.08.2010	QS	Schulz																																																																							
Datum	Abt.	Name																																																																							
Seite 1 von 2																																																																									

