

**DECLARATION « UE » DE CONFORMITE /**  
**DECLARATION « EU » OF CONFORMITY**

Distributeur/ *Importer* : HIT-MUSIC SAS, PA Cahors Sud – En teste – 46230 FONTANES - FRANCE

Fabricant /*Manufacturer* : DONGGUAN LEVEL HARDWARE CO, LTD

Déclarons que les produits suivants / *We declare that the above products* :

**SC90s (H11076) SC90b (H11077) / GSS-4.0S600**

Satisfait aux dispositions de la Directives du Conseil : 2006/42/ EC « MACHINES » /

*Meet the requirement of directives 2006/42/EC MACHINERY*

Information complémentaire / *further information* :

TÜV Test report N° 16080984 001



Charge Maximum Utile / *Safe Working Load* : 90 kg

Fait à Cahors, le 30 Avril 2020

Sylvain TERROU,

Directeur Technique Hit Music SAS





<b>Prüfbericht-Nr.:</b> Test Report No.:	<b>16080984 001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> Order No.:	<b>174060240</b>	Seite 1 von 6 Page 1 of 6
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> Client Reference No.:	N/A	<b>Auftragsdatum:</b> Order date:	16.12.2016	
<b>Auftraggeber:</b> Client:	Dongguan Level Hardware Co.,Ltd No.742 Songfo Road, Dalang town Dongguan, Guangdong P.R. China			
<b>Prüfgegenstand:</b> Test item:	Safety cables			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> Identification / Type No.:	BXS03S760 BXS05S1000 GSS02L600 BXS04S760 GSS04L600			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> Order content:	Loading test			
<b>Prüfgrundlage:</b> Test specification:	According to the client's requirement			
<b>Wareneingangsdatum:</b> Date of receipt:	16.12.2016	<p align="center"><b>Detaillierte Fotodokumentation</b> Seite 3 und / oder Anlage zu diesem Bericht</p> <p align="center"><b>Detailed photo documentation</b> page 3 and / or appendix to this report</p> 		
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> Test sample No.:	A000481006 001-015			
<b>Prüfzeitraum:</b> Testing period:	16.12.2016 - 06.01.2017			
<b>Ort der Prüfung:</b> Place of testing:	Guangzhou			
<b>Prüflaboratorium:</b> Testing laboratory:	TÜV Rheinland (GuangDong) Ltd			
<b>Prüfergebnis*:</b> Test result*:	Siehe Sonstiges / See Other			
<b>geprüft von / tested by:</b>	<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>			
06.01.2017 Louis Zhong / Project Engineer Datum Name / Stellung Unterschrift Date Name / Position Signature	06.01.2017 Filippo Wei / Project Manager Datum Name / Stellung Unterschrift Date Name / Position Signature			
<b>Sonstiges / Other:</b>				
Please refer to page 5 of this report for test result.				
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> Condition of the test item at delivery:		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged		
<p>* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet</p> <p>Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested</p>				
<p align="center"><b>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</b></p> <p align="center"><i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i></p>				



Prüfbericht-Nr.: 16080984 001  
Test Report No.:

Seite 3 von 6  
Page 3 of 6

**Produktbeschreibung**  
**Product description**

1	<b>Produktdetails</b> <i>Product details</i>	N/A
2	<b>Maße / Gewicht</b> <i>Dimensions / Weight</i>	BXS03S760: $\Phi 3\text{mm} \times 85\text{cm} / 40\text{g}$ BXS05S1000: $\Phi 5\text{mm} \times 85\text{cm} / 145\text{g}$ GSS02L600: $\Phi 2\text{mm} \times 65\text{cm} / 35\text{g}$ BXS04S760: $\Phi 4\text{mm} \times 80\text{cm} / 70\text{g}$ GSS04L600: $\Phi 4\text{mm} \times 65\text{cm} / 90\text{g}$
3	<b>Bedienelemente</b> <i>Operating elements</i>	N/A
4	<b>Ausstattung / Zubehör</b> <i>Equipment / Accessories</i>	N/A
5	<b>Verwendete Materialien</b> <i>Used materials</i>	Metal
6	<b>Sonstiges</b> <i>Other</i>	N/A
BXS03S760		BXS05S1000
		



Prüfbericht-Nr.: 16080984 001  
Test Report No.:

Seite 4 von 6  
Page 4 of 6

Absatz	According to the client's requirement	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

GSS02L600



BXS04S760



GSS04L600



Prüfbericht-Nr.: 16080984 001  
Test Report No.:

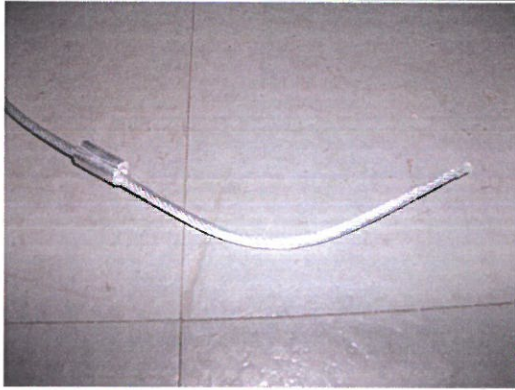


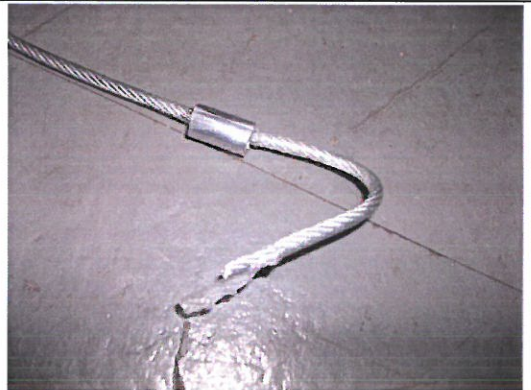
Seite 5 von 6  
Page 5 of 6

Absatz	According to the client's requirement	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

**Test results:**

1	<p><b>Safety cables tensile test</b></p> <p>Place the samples on the test machine and make it on the vertical position. Pull it under the speed of 10 mm/min until breaking and record the maximum breaking force.</p>	<p>Breaking force:</p> <p>BXS03S760: 410N          BXS05S1000: 1532N          GSS02L600: 3052N          BXS04S760: 1300N          GSS04L600: 5702N</p>
---	--	--

**Photo after test:**

Broken part- BXS03S760	Broken part- BXS05S1000
	
Broken part- GSS02L600	Broken part- BXS04S760
	



Prüfbericht-Nr.: 16080984 001  
Test Report No.:

Seite 6 von 6  
Page 6 of 6

Absatz	According to the client's requirement	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Broken part- GSS04L600



\*\*\* End of test report \*\*\*

