

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* :

SC10s (H11072) SC10b (H11073) / GSS-1.5S300

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* : 10 kg

Fait à Cahors, le 30 Avril 2020

Sylvain TERROU,

Directeur Technique Hit Music SAS



Prüfbericht-Nr.: Test Report No.:	16080984 001	Auftrags-Nr.: Order No.:	174060240	Seite 1 von 6 Page 1 of 6
Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	16.12.2016	
Auftraggeber: Client:	Dongguan Level Hardware Co.,Ltd No.742 Songfo Road, Dalang town Dongguan, Guangdong P.R. China			
Prüfgegenstand: Test item:	Safety cables			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type No.:	BXS03S760 BXS05S1000 GSS02L600 BXS04S760 GSS04L600			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Loading test			
Prüfgrundlage: Test specification:	According to the client's requirement			
Wareneingangsdatum: Date of receipt:	16.12.2016	<p align="center">Detaillierte Fotodokumentation Seite 3 und / oder Anlage zu diesem Bericht</p> <p align="center">Detailed photo documentation page 3 and / or appendix to this report</p>		
Prüfmuster-Nr.: Test sample No.:	A000481006 001-015			
Prüfzeitraum: Testing period:	16.12.2016 - 06.01.2017			
Ort der Prüfung: Place of testing:	Guangzhou			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (GuangDong) Ltd			
Prüfergebnis*: Test result*:	Siehe Sonstiges / See Other			
geprüft von / tested by:	kontrolliert von / reviewed by:			
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			
Sonstiges / Other:				
Please refer to page 5 of this report for test result.				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged		
* 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 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 align="center">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.</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	Produktdetails <i>Product details</i>	N/A
2	Maße / Gewicht <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	Bedienelemente <i>Operating elements</i>	N/A
4	Ausstattung / Zubehör <i>Equipment / Accessories</i>	N/A
5	Verwendete Materialien <i>Used materials</i>	Metal
6	Sonstiges <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.:

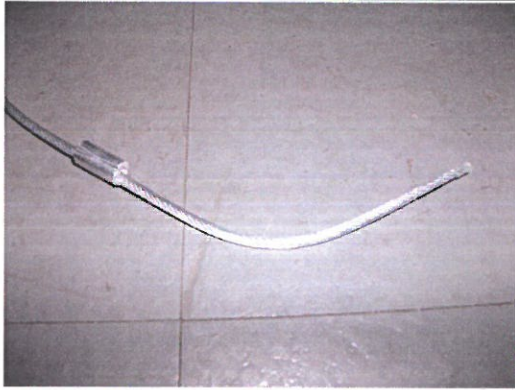


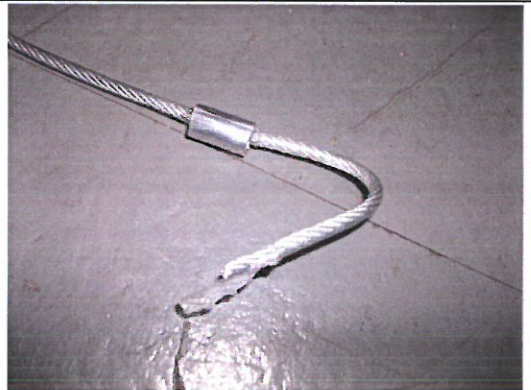
Seite 5 von 6
Page 5 of 6

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

Test results:

1	<p>Safety cables tensile test</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 ***

