

Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	NN20QZR4 001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	168277699	Seite 1 von 5 <i>Page 1 of 5</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	12.08.2020	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Xiamen Suntrans New Energy Technology Co.,Ltd. Unit 1403A, 167 Tapudong Road, Siming District, Xiamen361008, China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	AH-03			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	AH-03			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	General test service			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	Selected test(s) as requested by client			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	17.07.2020			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	2007027			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	22.07.2020			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. Xiamen Branch			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. Xiamen Branch			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	See following pages.			
geprüft von / tested by:	kontrolliert von / reviewed by:			
01.09.2020 Luke Xu / PE <i>Datum Name / Stellung</i>	 <i>Unterschrift</i>	01.09.2020 Dora Long / Reviewer <i>Datum Name / Stellung</i>	 <i>Unterschrift</i>	
<i>Date Name / Position</i>	<i>Signature</i>	<i>Date Name / Position</i>	<i>Signature</i>	
Sonstiges / Other:	N/A			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>			
* Legende:	1 = sehr gut P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend N/A = nicht anwendbar	4 = ausreichend N/T = nicht getestet
Legend:	1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail) = failed a.m. test specification(s)	3 = satisfactory N/A = not applicable	4 = sufficient N/T = not tested
<p>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. <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.: NN20QZR4 001
Test Report No.:

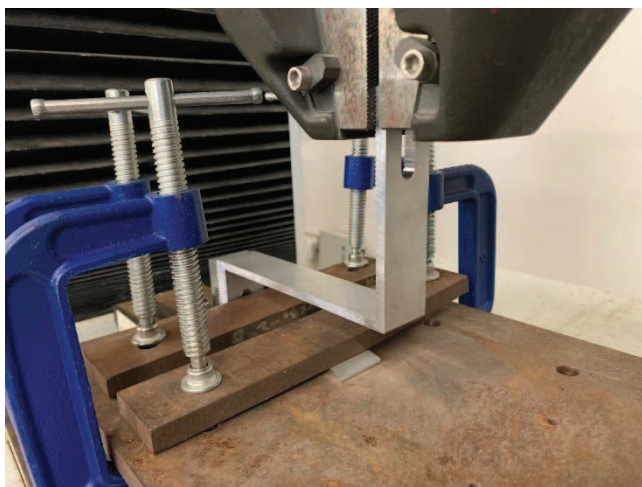
Seite 3 von 5
Page 3 of 5

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	AH-03
2	Maße / Gewicht <i>Dimensions / Weight</i>	See photo
3	Bedienelemente <i>Operating elements</i>	N/A
4	Ausstattung / Zubehör <i>Equipment / Accessories</i>	N/A
5	Verwendete Materialien <i>Used materials</i>	N/A
6	Sonstiges <i>Other</i>	N/A

During test

After test



N/A

N/A

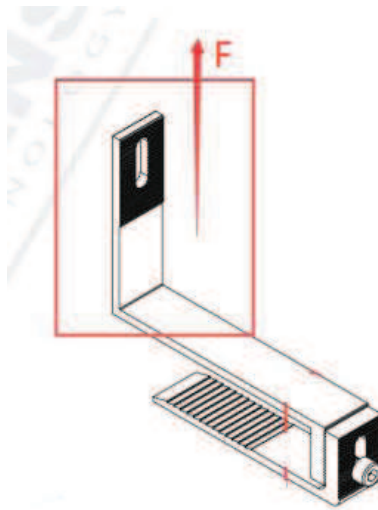
Prüfbericht-Nr.: NN20QZR4 001
Test Report No.:

Seite 4 von 5
Page 4 of 5

Absatz	Selected test(s) as requested by client	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

1. Tensile test

Test arrangement for specimen
Loading rate: 2mm/min



Test results:

No./编号	Max Force (N)	Displacement when max force ¹⁾ (mm)
1	1479	82.55

Remark

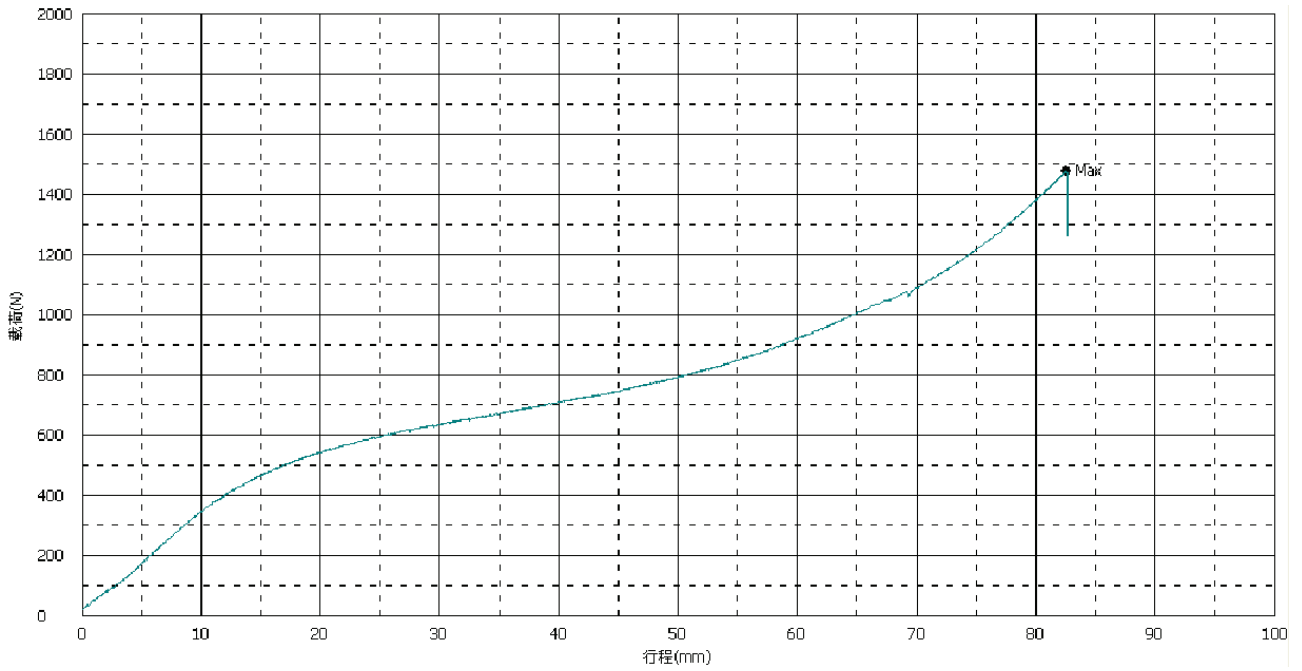
1) Displacement means the deformation and slippage of sample during the tensile test.

Prüfbericht-Nr.: NN20QZR4 001
Test Report No.:

Seite 5 von 5
Page 5 of 5

Absatz	Selected test(s) as requested by client	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Force - deformation curves:



END OF TEST REPORT