

Certificate registration number: G3.1909.314.2.C3

Certificate holder: Holley Technology Ltd.

Product designation: DDSY283SR, Hardware version 18-X027-01V1.1, Firmware version V6.0.2.65_6.0.0.2

Certification date: September 2nd, 2019

This certificate indicates the above mentioned product successfully completed certification testing with regards to the reference specification ITU G.9903 (08-2017).

The certificate applies to certification profile FCC Multipurpose Worldwide and the device was configured as a PAN-Device.

Test cases have been performed as described in the test report referred to below. This certificate is granted on account of tests conducted by TÜV Rheinland in Yokohama, Japan in July 2019. The results and remarks can be found in the complete test report.

Applied tests	Performed by	Document evidence
Conformance, interoperability and performance testing according to the test specification referenced by the test report	TÜV Rheinland Japan	50286990 001

The device tested is a G3-PLC FCC 1-phase meter. The meter is equipped with the G3-PLC certified platform Vango PLC V630x+V600x with certificate no. G3.1810.251.1.C3. Modifications of the platform that are not related to the G3-PLC protocol have been done by the platform manufacturer. The Protocol Implementation Conformance Statement in the Annex includes the PICS related to performance and is an integral part of this certificate. This certificate is valid from September 2nd, 2019.

The certificate is only applicable to the product described above and permits the use of the G3-PLC™ logo as laid down in the G3-PLC logo license agreement.

This certificate does not imply assessment of the production. This certificate shall not be defined, or used as a guarantee covering quality of a product which includes G3-PLC. The liability of the Alliance and the test laboratory or any of her representatives is excluded for any damages or losses of the certified company.

Paris, September 2nd, 2019

For the G3-PLC Alliance:





Madeleine Francillard Chair Certification Program

Authenticity of this certificate can be verified at http://www.g3-plc.com/certified-products-platforms/ Pa

Page 1 of 6

Annex 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)

G3-PLC FCC

Feature implementation statement

Name	Value	Description
BAND_PLAN	FCC	Indicate the band-plan supported by the device.
FEATURE_PAN_COORDINATOR	FALSE	Indicate if the device is a PAN-Coordinator (true) or a normal device (false).
FEATURE_COHERENT_MODULAT	FALSE	Indicate if coherent modulation is supported.
FEATURE_EAP_SERVER		Indicate if an EAP-PASK server is implemented by the DUT.
	FALSE	Apply only if FEATURE_PAN_COORDINATOR = true.
FEATURE_D8PSK_MODULATION	TRUE	True / False
FEATURE_ROUTING	TRUE	Indicate if the routing is implemented by the IUT.
FEATURE_SECURITY	F1	Indicate the security implemented by the device. Possible values are: F1, F2.
FEATURE_ACTIVE_SCAN	TRUE	Indicate if the active scan process is done by the IUT after power-up.
FEATURE_PREAMBLE_COEXISTE NCE_MECHANISM	FALSE	Indicate if the preamble-based coexistence mechanism is used by the IUT.
		A Ma

Certificate registration number: G3.1909.314.2.C3

Page 2 of 6

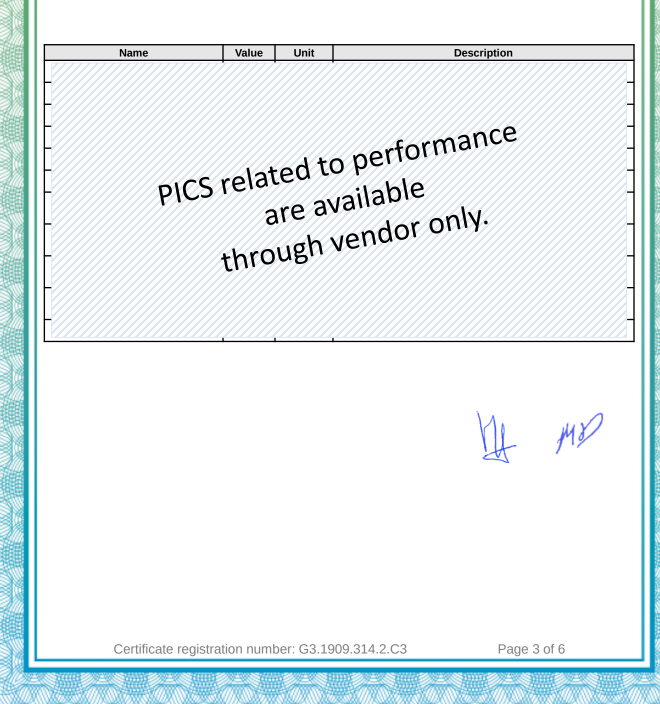
Annex 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)

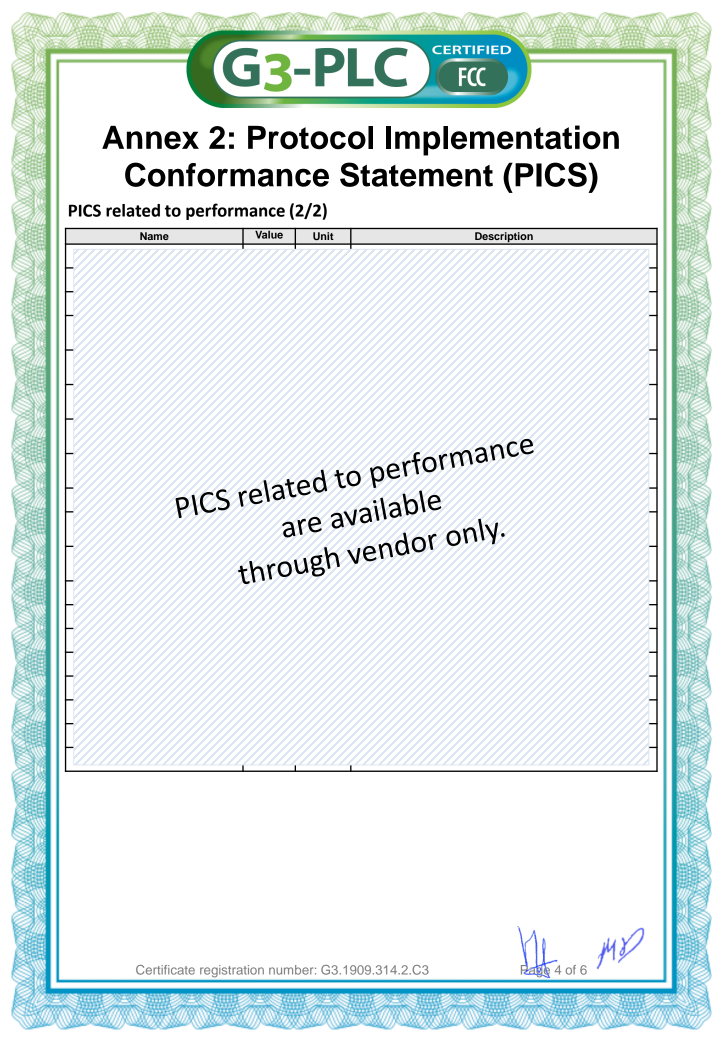
G3-PLC FCC

PICS related to performance (1/2)

The device tested is a G3-PLC FCC 1-phase meter. Testing was performed on phase 1.

Operating voltage applied for certification testing was 230V / 50Hz.





Annex 3: Copy of test report cover sheet

G3-PLC FCC

Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50286990 001 Auftrags-Nr.: Order No.: Isofittister Veron of 41 Page 1 von of 41 Page 1 von of 41 Kunden Referenz-Nr.: Client Referenze No.: N/A Auftragsdatum: Order date: 2019-04-24 Auftraggeber: Client: No.1 81, Wuchang Avenue, Yuhang District, Hangzhou, 310023, P. R. China P. R. China Gegenstand der Prüfung: Test itent: 1-phase meter (FCC PAN Device) Bezeichnung 1 Typ-Nr.: DISY2835R Auftrags-Inhalt: Order content: G3-PLC Conformance L1-L2 Tests Suite Specification v0.25 Prüfgrundige: G3-PLC Conformance L1-L2 Tests Suite Specification v0.25 Fridgrundige: G3-PLC Conformance L1-L2 Tests Suite Specification v0.25 Prüfgrundige: G3-PLC Performance Test Suite Specification v0.25 Fridgrundige: G3-PLC Performance Test Suite Specification v0.25 Test specification: G3-PLC Performance Test Suite Specification v0.25 Order orbitige period. 2019-07-24 - 2019-07-25 Prüfaboratorium: Testing laboratorium: Testing laboratorium: Tolv Rheinland Japan Ltd. Global Technology. Kontrolliert von Reviewed by: 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Mare 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Signature 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27,	Produkte Products		TÜV Rheinland [®]		
Client Reference No.: NIA Order date: 2019-04-24 Auftraggeber: Holley Technology Ltd. No. 181, Wuchang Avenue, Yuhang District, Hangzhou, 310023, P. R. China Gegenstand der Prüfung: 1-phase meter (FCC PAN Device) Test fem: Bezeichnung / Typ-Nr.: DDSY283SR Auftrags-Inhalt: G3-PLC Certification Test Order date: S3-PLC Conformance L1-L2 Tests Suite Specification v0.25 Fridgrundlage: G3-PLC Certification Test Order develop: G3-PLC Certification Test Procedures v1.13 Wareneingangsdatum: 2019-05-13 Date of receipt: Prüfuster-Nr.: Prüfuster-Nr.: A000968142 Prüfuster-Nr.: A000968142 Prüfuster-Nr.: A000968142 Prüfastrame: Z019-07-24 - 2019-07-25 Ort der Prüfung: TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüfasoratory: TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüfasgebnis: The test item passed the test specification v0.25 Fester dy: Tam Tran Thanh		50286990 001	45044454		
Auftraggeber: Client: No.181, Wuchang Avenue, Yuhang District, Hangzhou, 310023, P. R. China Gegenstand der Prüfung: 1-phase meter (FCC PAN Device) Bezeichnung / Typ-Nr:: Identification / Type No:: DDSY283SR Auftrags-Inhalt: G3-PLC Certification Test Order content: G3-PLC Certification Test G3-PLC Certification Test G3-PLC Certification v0.25 Fridgrundlage: G3-PLC Certification Test Procedures v1.13 Wareneingangsdatum: 2019-05-13 Prüfuruster-Nr: Au00968142 Prüfuruster-Nr: A000968142 Prüface of testing: TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüferusterist: The test item passed the fest sample No.: Prüfagebnis: The test item passed the fest sample No.: Kontrolliert von Reviewed by: Prüfagebnis: The test item passed the fest results: test specification(s). Geprüft von Tester sults: Signature 2019-08-27, Atsubiro Endo 2019-08-27, Tam Tran Thanh Xumer / Position Signature 2019-08-27, Tam Tran Thanh Datum Name / Stellung Mame / Position Unterschrift Datu Datum Name / Stellung Unterschrift Datu Name / Stellung Unterschrift Date		N/A			
Client: No.181, Wuchang Avenue, Yuhang District, Hangzhou, 310023, P. R. China Gegenstand der Prüfung: 1-phase meter (FCC PAN Device) Test item: Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification 7 Type No.: DDSY283SR Auftrags-Inhahit: G3-PLC Certification Test Order content: G3-PLC Certification Test Prifgrundlage: G3-PLC Certification Test Date of receipt: Certification Test Procedures V1.3 Wareneingangsdatum: 2019-05-13 Date of receipt: Certification Test Procedures V1.3 Prüferutam: 2019-07-24 - 2019-07-25 Tot de rering: Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita Yamat, Tsuzukhu Yokohama 224-0021, Japan Ltd. Prüfegebnis: Prüfegebnis: The test item passed the test specification (structure) Fest d by: Warma / Name / Stellung Unterschrift 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Signature Datum Name / Poston Signature Datum Name / Poston Sonstiges I Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249580 601, onity the product name is	Auftraggobor	Holley Technology	Ltd.		
Test item: Typinase intent (FCC PAN Denice) Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type No.: DDSY283SR Auftrags-Inhalt: G3-PLC Certification Test Order content: G3-PLC Certification Test Prifgrundlage: G3-PLC Certification Test Suite Specification v0.10 Test specification: G3-PLC Certification Test Procedures v1.13 Wareneingangsdatum: 2019-05-13 Prifgrundlage: G3-PLC Certification Test Procedures v1.13 Wareneingangsdatum: 2019-07-24 - 2019-07-25 Toft der Prifung: Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku Yokohama 224-0021, Japan Vokohama 224-0021, Japan Priffaboratorium: TUV Rheinland Japan Ltd. Prifergelnsi: The test item passed the Test asmile by: Wareneing aboratory: Quip-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Stellung Unterschrift Datu Name / Stellung Unterschrift Datu Name / Stellung Unterschrift Datu Name / Position Signature					
Identification 7 Type No.: DUST 235K Auftrags-Inhalt: G3-PLC Certification Test Order content: G3-PLC Conformance L1-L2 Tests Suite Specification v0.25 Test specification: G3-PLC Certification Test Suite Specification v0.23 G3-PLC Certification Test Procedures v1.13 Sa-PLC Certification Test Procedures v1.13 Wareneingangsdatum: 2019-05-13 Date of receipt: Priufingterr.Nr: Tests appied No.: A000968142 Priufingterr.Nr: Colbal Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku Vikia-Yamata, Tsuzuki-ku Vokohama 224-0021, Japan Profigepoins: The test item passed the Testing period; UV Reinland Japan Ltd. Profigepoins: The test item passed the Test sesults: test specification(s). Geprifit von Reviewed by: 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datu Name / Stellung Unterschrift Datu Name / Stellung Unterschrift Datu Name / Stellung Unterschrift Date <t< td=""><td></td><td>1-phase meter (FCC</td><td>CPAN Device)</td></t<>		1-phase meter (FCC	CPAN Device)		
Order Content: 03-PLC Certification Test Prüfgrundlage: G3-PLC Conformance L-L2 Tests Suite Specification v0.25 Test specification: G3-PLC Certification Test Procedures v1.13 Wareneingangsdatum: 2019-05-13 Driffereinfaum: 2019-05-13 Prüfereinfaum: 2019-07-24 - 2019-07-25 Ort der Prüfung: TÜV Rheinland Japan Ltd. Plüfereinfaum: 2019-07-24 - 2019-07-25 Ort der Prüfung: TÜV Rheinland Japan Ltd. Plüfesteram: Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku Vokohama 224-0021, Japan Differentiation (s). Fest results: The test item passed the Test stage laboratory: TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüfegebnis: The test item passed the Test esults: Z019-08-27, Atsuhiro Endo 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Date Name / Stellung <	Identification / Type No.:	DDSY283SR			
Prüfgrundlage: G3-PLC 1-to-1 Interoperability Tests Suite Specification v0.10 Test specification: G3-PLC Performance Test Suite Specification v0.23 G3-PLC Certification Test Procedures v1.13 Wareneingangsdatum: 2019-05-13 Date of receipt: Prüfmuster-Nr.: Prüfmuster-Nr.: A000968142 Prüfruger-Nr.: A000968142 Prüfruger-Nr.: Colba Technology Rick Park (Global Technology Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku Yikiaboratory: TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüfregebnis: The test item passed the Testing laboratory: TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüfregebnis: The test item passed the Tested by: Kontrolliert von 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Date Name / Stellung Unterschrift Date Name / Stellung Unterschrift <td></td> <td>G3-PLC Certificatio</td> <td>n Test</td>		G3-PLC Certificatio	n Test		
Date of receipt: A000968142 Prüfruster-Nr.: A000968142 Prüfzeitraum: 2019-07-24 – 2019-07-25 Ort der Prüfung: TÜV Rheinland Japan Ltd. Place of testing: Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tszuxik-ku Kita-Yamata, Tszuxik-ku Yokohama 224-0021, Japan Prüfregebnis: The test item passed the test specification(s). Geprüft von Tested by: Kontrolliert von Reviewed by: 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Stellung Signature Unterschrift Datum Name / Stellung Signature Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conduced. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: Set item complete and undamaged "Legend: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = aureichend 5 = mangelhat Prüfgegienstandes (Figli) = respricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nict applicable N/T = nict getestet Legend: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = abefriedigend 4 = austrichend 5 = poor Plassi = paostellentati		G3-PLC 1-to-1 Inter G3-PLC Performan	G3-PLC 1-to-1 Interoperability Tests Suite Specification v0.10 G3-PLC Performance Test Suite Specification v0.23		
Test sample No.: A000968142 Prifrexitraum: Testing period: 2019-07-24 – 2019-07-25 Ort der Prifung: TÜV Rheinland Japan Ltd. Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku Yokohama 224-0021, Japan Image: Comparison of the test item passed the test specification(s). Prüflaboratorium: Testing Jaboratory: TÜV Rheinland Japan Ltd. Image: Comparison of the test item passed the test specification(s). Geprüft von Tested by: Mame / Stellung Name / Stellung Unterschrift Unterschrift Datum Datum Name / Stellung Name / Stellung Unterschrift Unterschrift Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Position Unterschrift Signature Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSV283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged Tueseriorit 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = aureichend 5 = poor Pless] = passed am. test specification(s) Ma = nich applicable S = poor Pless] = passed am. test specification(s) Mame / Prüffsclict besch S = poor Pless] = passet am. test sample. Without permission of th	Date of receipt:	2019-05-13			
Testing period: 2019-07-24 - 2019-07-25 Ort der Prüfung: TÜV Rheinland Japan Ltd. Place of testing: Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku Yokohama 224-0021, Japan Differentiation of the test item passed the test specification(s). Prüfaboratorium: TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüfargebnis: The test item passed the test specification(s). Geprüft von Kontrolliert von Test results: test specification(s). Other Aspects: The test item passed the test specification of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged Tegend: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = poor Praise i = prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged 7 = noit tested Date 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = poor Providention of the test item at delivery: Test item complete and undamaged		A000968142	e		
Off der Prüfung: Für Kneinland Japan Ltd. Place of testing: Global Technology Assessment Center 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku Yokohama 224-0021, Japan TÜV Rheinland Japan Ltd. Prüfigepens: The test item passed the Test results: test specification(s). Geprüft von Kontrolliert von Reviewed by: Mutterschrift 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Position Signature Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged "Legende: 1 = sehrgut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mange		2019-07-24 – 2019-0			
Testing laboratory: TUV Rheinland Japan Ltd. Prüfergebnis: The test item passed the test specification(s). Geprüft von Tested by: Kontrolliert von Reviewed by: 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Position Signature Sonstiges / Other Aspects: Unterschrift Datum The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged *Legend: 1 = sehr gut 2 = gud 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nich o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = not applicable N/T = not tested Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und dar fone Genehmigung der Prüfselle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht brechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfsellen nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht brechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfsellen nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfsellen nicht		Global Technology Assessment Center Kita-Yamata, Tsuzuk	4-25-2 (i-ku		
Test results: test specification(s). Geprüft von Tested by: Kontrolliert von Reviewed by: 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Position Signature Datu Name / Position Unterschrift Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged "Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(as) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfmudlage(n) N/A = not applicable N/T = not tested Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfätligt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. 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 </td <td></td> <td>TÜV Rheinland Japa</td> <td>in Ltd.</td>		TÜV Rheinland Japa	in Ltd.		
Tested by: Reviewed by: Marger 2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Position Signature Datum Name / Position Signature Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: 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) N/T = not tested Dieser Prüfbreicht 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 Prüfsteichens. This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of			1 the		
2019-08-27, Tam Tran Thanh 2019-08-27, Atsuhiro Endo Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Stellung Unterschrift Date Name / Position Signature Date Name / Position Signature Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: 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 Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstellen nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. This test report only relates to the a.m. test sample. Without permission of the test center this test report is rot permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark					
Datum Name / Stellung Unterschrift Datum Name / Position Unterschrift Date Name / Position Signature Date Name / Position Signature Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: 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) NIA = nicht anwendbar NIT = 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 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 Prüfseichens. <tr< td=""><td>rociou sy.</td><td>Stan</td><td>Changer Stanger</td></tr<>	rociou sy.	Stan	Changer Stanger		
Date Name / Position Signature Date Name / Position Signature Sonstiges / Other Aspects: The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: 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 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. 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					
The product which this report covers, according to declaration of the client, is identical to the product in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: 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 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. 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	Date Name / F	Position Signature	9		
in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional testing was conducted. Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery: 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 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. 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 W					
Condition of the test item at delivery: 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 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. 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	in report number 50249508 001, only the product name is changed from DDSD285 to DDSY283SR. Therefore, this report was made based on test data of report number 50249508 001. No additional				
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 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. 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 W					
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	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 Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht				
Certificate registration number: G3.1909.314.2.C3 Page 5 of 6	This test report only relates to	the a.m. test sample. Without	permission of the test center this test report is not permitted to		
	Certificate registra	tion number: G3.190	09.314.2.C3 Page 5 of 6		