

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	A)
Typ(en) Type(s)	RECxxxTP2, RECxxxTP2M, RECxxxTP3M
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 260 W - 330 W (Poly Series) 275 W - 340 W (Mono Series)
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	B)
Typ(en) Type(s)	RECxxxTP2S 72, RECxxxTP2SM 72, RECxxxNP 72, RECxxxTP3SM 72
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 310 W - 370 W (Poly Series) 350 W - 405 W (Mono Series)
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	C)
Typ(en) Type(s)	RECxxxTP2S 72 XV, RECxxxTP2SM 72 XV, RECxxxNP 72 XV, RECxxxTP3SM 72 XV
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}). Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 310 W - 370 W (Poly Series) 350 W - 405 W (Mono Series)
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice. Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfegrad 6. Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6. Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	D)
Typ(en) Type(s)	RECxxxNP
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 295 W - 335 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 4666 Pa Rückseite/Rearside 2666 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 7000 Pa Rückseite/Rearside 4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	E)
Typ(en) Type(s)	RECxxxAA
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert / value 340 W - 380 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 4666 Pa Rückseite/Rearside 2666 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 7000 Pa Rückseite/Rearside 4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	F)		
Typ(en) Type(s)	RECxxxAA 72		
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>		
Bemessungsdaten Ratings			
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert / value 420 W – 450 W		
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V		
Schutzklasse Class	II		
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790		
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A		
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	3600 Pa	Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	5400 Pa	Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>		

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	G)
Typ(en) Type(s)	RECxxxAA 72 XV
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert / value 420 W - 450 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1500 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	H)
Typ(en) Type(s)	RECxxxTP Plus
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 340 W - 365 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 3600 Pa Rückseite/Rearside 1600 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 5400 Pa Rückseite/Rearside 2400 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	I)
Typ(en) Type(s)	RECxxxNP Plus
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 335 W - 370 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 4666 Pa Rückseite/Rearside 2666 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 7000 Pa Rückseite/Rearside 4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	J)		
Typ(en) Type(s)	RECxxxTP4		
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}). Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.		
Bemessungsdaten Ratings			
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 355 W - 380 W		
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V		
Schutzklasse Class	II		
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790		
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A		
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	4666 Pa	Rückseite/Rearside 2666 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	7000 Pa	Rückseite/Rearside 4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice. Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6. Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.		

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	K)
Typ(en) Type(s)	RECxxxAA Pure
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). <i>xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}).</i> Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. <i>Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.</i>
Bemessungsdaten Ratings	
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert / value 385 W - 410 W
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V
Schutzklasse Class	II
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside 4666 Pa Rückseite/Rearside 2666 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside 1,5 Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside 7000 Pa Rückseite/Rearside 4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. <i>Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice.</i> Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfeegrad 6. <i>Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6.</i> Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. <i>Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.</i>

Aktenzeichen:

5017538-3972-0001

File number:

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module
Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	L)		
Typ(en) Type(s)	RECxxxNP2		
Typenstruktur Type structure	xxx im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P_{max}). xxx in the type replaces the rated output of the Module (P_{max}). Optional kann der Typ am Ende jeden der folgenden Zusätze bzw. deren Kombination enthalten: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black. Optional the type can also include at the end any of the following suffixes, or a combination of these: ECO, BLK, BLK2, IQ, Black.		
Bemessungsdaten Ratings			
Modul-Bemessungsleistung (P_{max}) Rated output of module (P_{max})	Wert zwischen / value between 355 W – 380 W		
Maximale Systemspannung (U_{sys}) Max. system voltage (U_{sys})	DC 1000 V		
Schutzklasse Class	II		
Brandbeständigkeit Fire resistance	C nach UL 790 / C in accordance with UL 790		
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	25 A		
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	4666 Pa	Rückseite/Rearside 2666 Pa
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside 1,5
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	7000 Pa	Rückseite/Rearside 4000 Pa
Weitere Informationen Further information	Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung. Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice. Salznebel-Korrosionsprüfung nach IEC 61701:2011, Schärfegrad 6. Salt Mist Corrosion Test in acc. with IEC 61701:2011, severity 6. Ammoniak-Korrosionsprüfung nach IEC 62716:2013. Ammonia Corrosion Test in acc with IEC 62716:2013.		

Offenbach, 2021-08-26

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute