

Norm Konformität

Norm	Land / Industrie / Herkunft	Kondenswasser	Kondenswasser	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Konstant	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Konstant	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Konstant	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Wechseltest	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Wechseltest	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Konstant	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Konstant	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Wechseltest	Kondenswasser; Salzsprühnebel, Wechseltest (CCT)	Anmerkungen
Salzsprühnebeltest	Modell	519/529	519 Smart	606 BASIC	606	608 BASIC	608	610	610 E	618			
DEF STAN 00-35 Part 3 test CN2	Großbritannien DEF			x	x	x	x	x	x	x	x		
DEF STAN 1053 method 36	Großbritannien DEF				x	x	x		x	x			
DIN EN ISO 7253	International			x	x	x	x	x	x	x	x		
DIN EN ISO 9227 SS (former DIN 50021 SS)	Deutschland			x	x	x	x	x	x	x	x		
DIN EN ISO 9227 ESS (former DIN 50021 ESS)	Deutschland			x	x	x	x	x	x	x	x		
DIN EN ISO 9227 CASS (former DIN 50021 CASS)	Deutschland			x	x	x	x	x	x	x	x		
BI 103-01	Ford			x	x	x	x	x	x	x	x		
GM4298P	General Motors			x	x	x	x	x	x	x	x		
IEC 68-2-11	Europa			x	x	x	x	x	x	x	x		
IEC 60068-2-11	Europe			x	x	x	x	x	x	x	x		
ISO 9227	International			x	x	x	x	x	x	x	x		
JIS Z 2371	Japan			x	x	x	x	x	x	x	x		
JNS 30.16.03	Jaguar			x	x	x	x	x	x	x	x		
MIL-STD-202	USA Military			x	x	x	x	x	x	x	x		
MIL-STD-750	USA Military			x	x	x	x	x	x	x	x		
MIL-STD-810	USA Military				x	x	x			x	x		
NFAX 41-002	Frankreich			x	x	x	x	x	x	x	x		
RTCA/DO-160	RTCA Inc.			x ¹⁾	x	x	x	x	x ¹⁾	x	x		
VG 95 210	Deutschland			x	x	x	x	x	x	x	x		

Korrosions-Wechseltest (CCT)	Modell	519/529	519 Smart	606 BASIC	606	608 BASIC	608	610	610 E	618	
ISO 14993	International					x ²⁾	x ²⁾			x	
JASO M 609	Japan – Automotive					x ²⁾	x ²⁾			x	
JASO M 610	Japan – Automotive					x ²⁾	x ²⁾			x	
P-VW 1210	VW/Audi			x ^{1) 4)}	x ⁴⁾	x	x	x ^{1) 4)}	x	x	

Korrosions-Wechseltest (CCT) mit geregelter Feuchte und Trockenheizen	Modell	519/529	519 Smart	606 BASIC	606	608 BASIC	608	610	610 E	618	
CCT-1 / CCT-2	Japan - Automotive					x ²⁾	x ²⁾			x	
ISO11997-1 Zyklus A	International					x ²⁾	x ²⁾			x	
ISO11997-1 Zyklus B	International	x ^{1) 4)}	x ⁴⁾	x	x	x	x	x	x	x	
VDA 233-102	Automotive									x	

x = Zur Erfüllung der Norm-Konformität können diverse Optionen notwendig sein. Bitte sprechen Sie uns zur Detaillierung an.

1) = Manuelles Öffnen/ Schließen des Deckels des Prüfgeräts.

2) = Eine optional erhältliche Trockenheizfunktion wird benötigt.

3) = Für diese Prüfung sind zwei verschiedene Arten von Prüfgeräten erforderlich; eine fluoreszierende UV-Kondensationskammer ASTM G53, Und eine Salznebel-/Trockenkammer, die den Anforderungen der ASTM G85 Anhang A5 entspricht.

4) = Manueller Wasserabfluss.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.