

Pruefungen gemäss VW 751 74 Steckergehäuse undicht / dicht



TESLA

STROPKOV, a. s.

PG	Pruefungen gemäss VW 751 74	Gehäuse undicht	Gehäuse dicht	intern / extern
0	Eingangspruefung	X	X	intern
1	Masse	X	X	intern
3	Material- und Oberflächeanalyse	X	X	intern
4	Kontaktueberdeckung	X	X	intern
6	Wechselwirkung zwischen Kontakt und Gehäuse	X	X	intern
7	Handhabung und Funktionssicherheit der Gehäuse	X	X	intern
8	Einsteck- und Hältekräfte der Kontaktteile im Gehäuse	X	X	intern
9	Schrägsteckwinkel / Kojiri-Sicherheit	X	X	intern
13	Gehäuseeinfluss auf das Derating	X	X	extern
17	Dynamische Beanspruchung	X	X	extern
20	Klimatische Beanspruchung der Gehäuse	X	X	intern
21	Langzeittemperaturlagerung	X	X	intern
22a	Chemische Beständigkeit	X	X	intern
22b	Chemische Beständigkeit (erweiterte Pruefung)		X	intern
23	Wasserdichtheit		X	intern
28	Verriegelungs-Geräusch	X	X	intern
29	Haltekraft der Blindstopfen		X	intern

2D Messgerät PG1 Masse



TESLA

STROPKOV, a. s.



3D Messgerät Masse



TESLA

STROPKOV, a. s.



Einsteck- und Haltekräfte PG8



TESLA

STROPKOV, a. s.



Kraftmesser PG7, PG8



TESLA

STROPKOV, a. s.



Fallprobe PG6, PG21



TESLA

STROPKOV, a. s.



Wasserbad PG23



TESLA

STROPKOV, a. s.



Spruehwasser- und Strahlwasserpruefung PG23



TESLA

STROPKOV, a. s.



Klimakammer

(Temperatur -50C bis +300C)

PG20



TESLA

STROPKOV, a. s.



Klimakammer

(Temperatur -50C bis +300C)

PG20



TESLA

STROPKOV, a. s.



Klimakammer

(Temperatur -50C bis +300C)

PG20



TESLA

STROPKOV, a. s.



Klimakammer
(feuchte Wärme)
PG20



TESLA

STROPKOV, a. s.



Klimakammer PG20



TESLA

STROPKOV, a. s.



Unterdruckkammer PG23



TESLA

STROPKOV, a. s.



Korrosionskammer (Salznebelpruefung)



TESLA

STROPKOV, a. s.



Vibrationsanlage



TESLA

STROPKOV, a. s.



Isolationswiderstand- pruefung PG20, PG21, PG22, PG23



TESLA

STROPKOV, a. s.



Reissvorrichtung PG7, PG8



TESLA

STROPKOV, a. s.



Reissvorrichtung PG7, PG8



TESLA

STROPKOV, a. s.



Drehmomentpruefung Elektroakustische Pruefung



TESLA

STROPKOV, a. s.

