



Haug Chemie Polska Sp. z o.o.
ul. Daliowa 9
05-120 LEGIONOWO

Sinsheim, den 20.08.2019

Kom. ALUMET

240h Salzsprühstest DIN EN ISO 9227:2017-07 NSS (Ericksen Model 614/ 1000)

Ritzanbringung nach DIN EN ISO 17872: 2007-06 (Sikkens: 0,5 mm)

Blasenbildung nach DIN EN ISO 4628-2: 2016-07

Gitterschnitt nach DIN EN ISO 2409: 2013-06 (Mehrschneiden-Handgerät: 2 bis 3 mm)

Enthaftung nach DIN EN ISO 4628-8: 2013-03 (6 Messpunkte)

Prüfling	7	8
Grundmaterial	Stahl	Stahl
Vorbehandlungs- verfahren	Entfettung- u. Eisenphosphatierung	Entfettung- u. Eisenphosphatierung
Produkt der Vorbehandlung	ESKAPHOR W 710	ESKAPHOR W 710
Beschichtung	Polyester Pulverlack RAL 9005	Epoxid Primer + Polyester Pulverlack RAL 9005
Schichtdicke [µm]	150 (145-160)	315 (305-325)
Blasenbildung	0 (S0)	0 (S0)
Gitterschnitt vor Belastung	GT 0	GT 0
Gitterschnitt nach Belastung	nicht geprüft	nicht geprüft
Enthaftung [mm]	1,5	0

Prüfer: Stefan Hafner

Unterschrift: gez.: i.A. Stefan Hafner

Seite 1 von 3



Haug Chemie Polska Sp. z o.o.
ul. Daliowa 9
05-120 LEGIONOWO

Sinsheim, den 20.08.2019

Kom. Alumet

480h Salzsprühstest DIN EN ISO 9227:2017-07 NSS (Ericksen Model 614/ 1000)

Ritzanbringung nach DIN EN ISO 17872: 2007-06 (Sikkens: 0,5 mm)

Blasenbildung nach DIN EN ISO 4628-2: 2016-07

Gitterschnitt nach DIN EN ISO 2409: 2013-06 (Mehrschneiden-Handgerät: 2 bis 3 mm)

Enthaftung nach DIN EN ISO 4628-8: 2013-03 (6 Messpunkte)

Prüfling	7	8
Grundmaterial	Stahl	Stahl
Vorbehandlungs- verfahren	Entfettung- u. Eisenphosphatierung	Entfettung- u. Eisenphosphatierung
Produkt der Vorbehandlung	ESKAPHOR W 710	ESKAPHOR W 710
Beschichtung	Polyester Pulverlack RAL 9005	Epoxid Primer + Polyester Pulverlack RAL 9005
Schichtdicke [µm]	150 (145-160)	315 (305-325)
Blasenbildung	0 (S0)	0 (S0)
Gitterschnitt vor Belastung	GT 0	GT 0
Gitterschnitt nach Belastung	nicht geprüft	nicht geprüft
Enthaftung [mm]	3	0

Prüfer: Stefan Hafner

Unterschrift: gez.: i.A. Stefan Hafner

Seite 2 von 3

Haug Chemie Polska Sp. z o.o.
ul. Daliowa 9
05-120 LEGIONOWO

Sinsheim, den 20.08.2019

Kom. Alumet

480h Salzsprühstest DIN EN ISO 9227:2017-07 NSS (Erichsen Model 614/ 1000)



Seite 3 von 3