

PRÜFZEUGNIS EN 14351-1_A1 (2010) / EN 14609 (2004)
Test-Certificate

Nr.: REYNAERS_CS_59_EN14351-1_par4_8_35140-901

Prüfstelle <i>Testlab</i>	Sobinco NV – B-9870 Zulte
Probekörper - Flügelfalzmaß <i>Test specimen – Sash Rebate Size</i>	400 x 800 mm
Profilsystem: <i>Profile-System</i>	Reynaers CS 59
Flügelgewicht: <i>Sash Weight</i>	30 kg
Beschläge <i>Building-Hardware</i>	SICHERHEITSVORRICHTUNG 35140-901 CHRONO 35140-750
Harmonisierte Norm: <i>Harmonized Standard</i>	EN 14351-1/A1 (2010) par 4.8 – EN 14609 (2004)
Klasse gemäß EN 14351-1/A1 (2010) par 4.8: <i>Grade according to EN 14351-1/A1 (2010) par 4.8</i>	Erfüllt (350 N) <i>Achieved (Threshold-value 350 N)</i>

Wir erklären dass obengenannte Element die Anforderungen der EN 14351-1/A1 (2010) par 4.8 EN 1191 (2013) erfüllt hat am Mai 2013.

We declare that the test specimen mentioned above, achieved the requirements according to EN 14351-1/A1 (2010) par 4.8 on Mars 2013.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht nach EN 14351-1/A1 (2010) par 4.8 , Nr. tv 13052201 des SOBINCO N.V. als Beurteilungsgrundlage zugrunde.

This Test-Certificate is based on the evaluation of the test-report according to EN 14351-1/A1 (2010) par 4.8, Nr. tv13052201 done by Sobinco N.V.

Hr. Van Parys, Geschäftsleitung SOBINCO NV

Zulte, den 22.05.2013