

Prüfbericht / Test report	15/0034	erstellt / created 2015-01-14
Prüfung Test standard	DIN 5510-2:2009 Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren Abschnitt 4.2.5 Brandschutztechnischer Eignungsnachweis von Sitzen Anhang C.2.3.2 Endanwendungsbezogene Sitzprüfung - Rauchgastoxizität	DIN 5510-2:2009 Preventive fire protection in railway vehicles Part 2: Fire behaviour and fire side effects of materials and parts – Classification, requirements and test methods Clause 4.2.5 Suitability in terms of fire protection from seats Annex C.2.3.2 Testing seats - Fire effluent toxicity
Klassifizierung Classification standard	DIN 5510-2:2009 Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen, Klassifizierungen, Anforderungen und Prüfverfahren	DIN 5510-2:2009 Preventive fire protection in railway vehicles Part 2: Fire behaviour and fire side effects of materials and parts – Classification, requirements and test methods
Auftraggeber Client	HÜROĞLU OTOMOTİV İTHALAT İHRACAT VE TİC. A.Ş. YENİ YALOVA YOLU 12 KM ALAŞAR 16335-BURSA; Türkei / Turkey	Name: Herr / Mr. Damlar Email: homologation@huroglu.com
Material Material	HR810 MODEL SEAT	

Prüfergebnis / Test result

Prüfdatum Date of test	Absatz 4.2.5.4 – Anforderungen Eignungsnachweis Clause 4.2.5.4 – Requirements proof of suitability	Anhang C.3.3 – Rauchgastoxizität (FED 30 ≤ 1) Annex C.3.3 – Fire effluent toxicity (FED 30 ≤ 1)
2014-12-11	erfüllt / fulfilled	erfüllt / fulfilled

Frank Volkenborn
 (Laborleiter Brandtechnologie)
 (Laboratory Manager of Fire Technology Department)



Dominik Nolden
 (Sachbearbeiter Brandtechnologie)
 (Customer Support of Fire Technology Department)

