

◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆ ZERTIFIKAT ◆  
 ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICATE ◆  
 ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATO ◆  
 ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆ CERTIFICAAT ◆  
 ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆ СВИДЕТЕЛЬСТВО ◆  
 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆ 認証証書 ◆

# Zertifikat

Nr.: B 95 10 19665 002



Haas & Co.  
 Magnettechnik GmbH  
 Borsigstr. 8  
 65205 Wiesbaden-Nordenstadt

mit der(n) Fertigungsstätte(n)  
19878

ist berechtigt, nachfolgend genanntes Produkt mit dem  
**Prüfzeichen E**  
gemäß Zeichenliste zu kennzeichnen. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Produkt: **Magnetfolien**

Modell: **Semi-Anisotrop K-60**  
**Art.-Nr. 51080, 51081, 51082, 51083**

Kenndaten:	Ausführung Rohmaterial	Abmessungen
	Art.-Nr. 51080	10.000 x 1.000 x 0,7 mm
	Art.-Nr. 51081	10.000 x 600 x 0,7 mm

	Weiß, im Verbund beschichtet	
	Art.-Nr. 51082	10.000 x 1.000 x 0,8 mm
	Art.-Nr. 51083	10.000 x 600 x 0,8 mm

Die Magnetfolie ist zur Verwendung  
an Kraftfahrzeugen geeignet.

Sie ist auf ebenen und nicht unterbrochenen Flächen  
aus Stahlblech anzubringen. Der Lack in diesem  
Bereich muß schmutz-, schnee- und eisfrei sein.

Die Haftfähigkeit ist für Geschwindigkeiten  
bis 200 km/h gegeben.

Das Produkt entspricht den zutreffenden sicherheitstechnischen Anforderungen  
und wurde geprüft nach:

TÜV PS PPP 50037 08.92  
 E DIN EN 71 T3 02.93

Bericht Nr.: 03520400101, E - (B 94 06 19665 001)

Freigegeben mit der obigen Zertifikatsnummer durch die  
Zertifizierungsstelle von TÜV PRODUCT SERVICE GMBH.

Organisationseinheit: 3MCH / he  
 Datum: 27.10.1995

