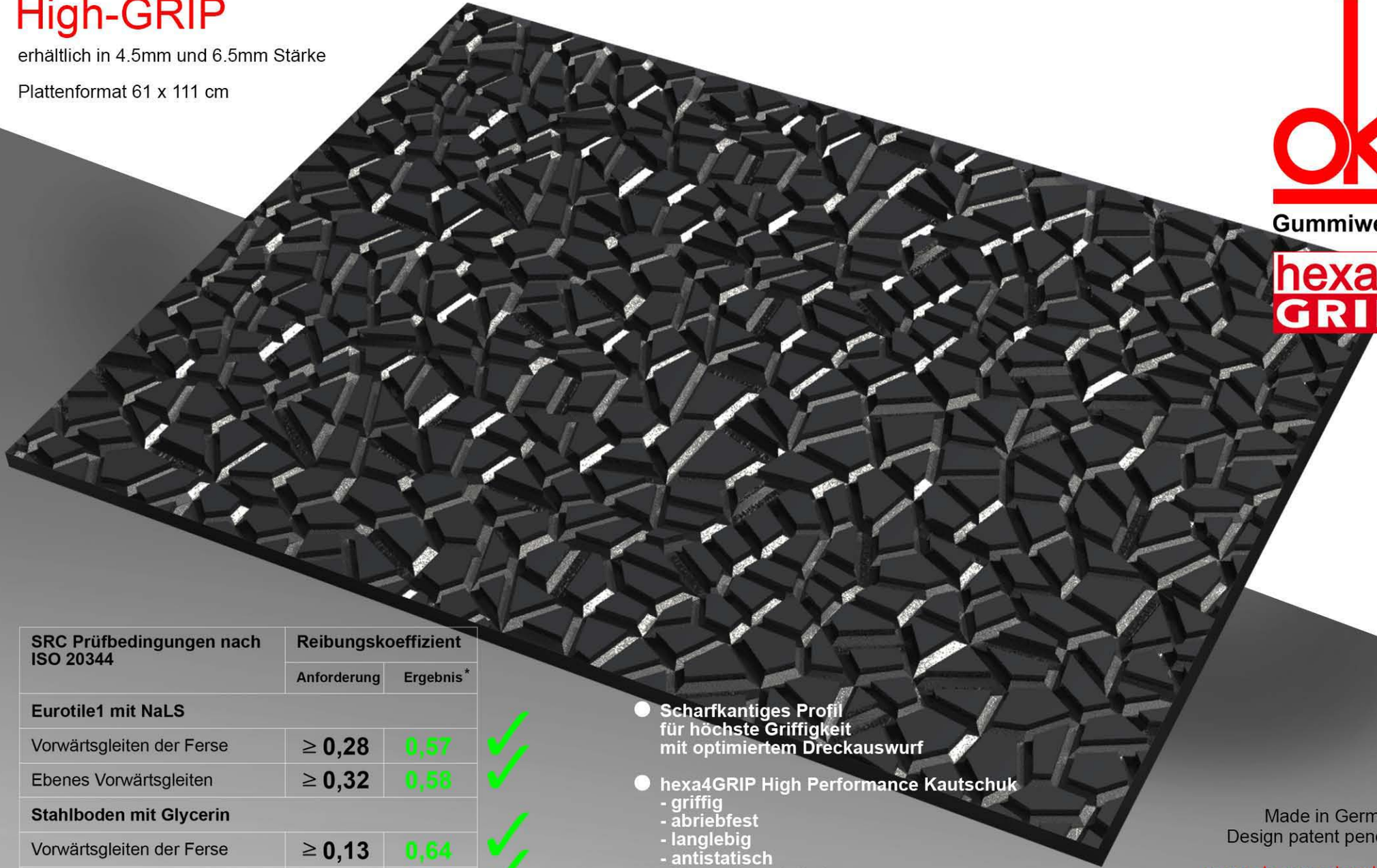


High-GRIP

erhältlich in 4.5mm und 6.5mm Stärke

Plattenformat 61 x 111 cm



SRC Prüfbedingungen nach ISO 20344	Reibungskoeffizient	
	Anforderung	Ergebnis*
Eurotile1 mit NaLS		
Vorwärtsgleiten der Ferse	≥ 0,28	0,57 ✓
Ebenes Vorwärtsgleiten	≥ 0,32	0,58 ✓
Stahlboden mit Glycerin		
Vorwärtsgleiten der Ferse	≥ 0,13	0,64 ✓
Ebenes Vorwärtsgleiten	≥ 0,18	0,73 ✓

- Scharfkantiges Profil für höchste Griffigkeit mit optimiertem Dreckauswurf
- hexa4GRIP High Performance Kautschuk
 - griffig
 - abriebfest
 - langlebig
 - antistatisch
 - öl- und benzinfest
- Optimierte Profilgestaltung für individuelle Sohlenumrisse

* bei optimalem Sohlenaufbau

Made in Germany
Design patent pending

www.ok-gummiwerk.de
www.hexa4grip.de

2,5mm 

 4.5mm