

# Werkszeugnis nach EN 10204

für das Produkt

Pilkington **Suncool**<sup>TM</sup> 30/16

Hiermit bestätigen wir für das oben genannte Produkt einen Nennwert der Emissivität  $\epsilon_n = 0,01^{\pm 0,01}$  nach DIN EN 673 sowie für ein mit dieser Beschichtung zusammengesetztes Sonnenschutzglas im Standardaufbau 6-16-4 mit der Beschichtung auf Pos. 2 und Pilkington **Optifloat**<sup>TM</sup> als Gegenscheibe einen Nennwert der Gesamtenergiedurchlässigkeit  $g = 18 \%^{\pm 2\%}$  nach DIN EN 410.

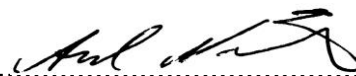
Dieses Produkt unterliegt der Eigen- und Fremdüberwachung.

**Gladbeck, 1. Januar 2020**

**Pilkington Deutschland AG**  
**Qualitätsmanagement**



.....  
i. V. Rolf Mätzkow



.....  
i. A. Dr. Axel Nöthe