

Werkszeugnis nach EN 10204

für das Produkt

Pilkington **Suncool**TM 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**TM als Gegenscheibe einen Nennwert der Gesamtenergiedurchlässigkeit $g = 18 \%^{\pm 2\%}$ nach DIN EN 410.

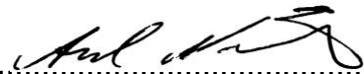
Dieses Produkt unterliegt der Eigen- und Fremdüberwachung.

Gladbeck, 1. Januar 2020

Pilkington Deutschland AG
Qualitätsmanagement



.....
i. V. Rolf Mätzkow



.....
i. A. Dr. Axel Nöthe