

Werkzeugnis nach EN 10204

für das Produkt

Pilkington **Optitherm**TM S3

Hiermit bestätigen wir für das oben genannte Produkt einen Nennwert der Emissivität $\epsilon_n = 0,03^{\pm 0,01}$ nach DIN EN 673 sowie für ein mit dieser Beschichtung zusammengesetztes Wärmedämmglas im Standardaufbau 4-16-4 mit der Beschichtung auf Pos. 3 und Pilkington **Optifloat**TM als Gegenscheibe einen Nennwert der Gesamtenergiedurchlässigkeit $g = 65 \%^{\pm 2\%}$ nach DIN EN 410.

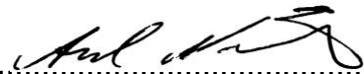
Dieses Produkt unterliegt der Eigen- und Fremdüberwachung.

Gladbeck, 1. Januar 2020

Pilkington Deutschland AG
Qualitätsmanagement



.....
i. V. Rolf Mätzkow



.....
i. A. Dr. Axel Nöthe