

Schwärzungstreppe für die technische Radiographie



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

Seriennummer: 16-1574

Stufe	Optische Dichte (D)
1	0,22
2	0,53
3	0,87
4	1,23
5	1,59
6	1,95
7	2,31
8	2,67
9	3,02
10	3,35
11	3,70
12	4,03
13	4,37
14	4,75
15	>5,0

Zulässige Abweichungen: $\Delta D = \pm 0,05$ für $D \leq 4,5$
 $\Delta D = \pm 0,10$ für $D > 4,5$

Datum der Messung: 2016-11-28
Gültigkeit der Kalibrierung bis: 2021-11-27

Referenznormale:

- NIST 38100C X-Ray Film Step Tablet Transmission Density Standard; Serial-No. 1108016
- PTB Standard Reference X-Ray Film Step Tablet; Calibration Mark 3641-02; Serial-No. 33-02-131

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
12200 Berlin, 2016-11-28

Fachbereich 8.3: Radiologische Verfahren

im Auftrag

Dr. rer. nat. Uwe Zscherpel
i.V. Fachbereichsleiter



im Auftrag

Dipl.-Ing. Monika Strauch
Sachbearbeiter

Der BAM-Fachbereich 8.3 ist durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde D-PL-11075-08-00 aufgeführten Prüfverfahren.

DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11075-08-00