

Durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHASAS 18001.

Prüfzeugnis Test certificate

BBV 1919095-01
SAP 94649869

Datum: 28.05.2019
Date:

Auftraggeber: TECE GmbH
Client: Hollefeldstraße 57
D-48282 Emsdetten

Auftrag: vom 19.10.2018 eingegangen am 19.10.2018
Order: dated received at
Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Punktablauf-
Rosts "TECEDrainpoint S Quadratum" nach DIN 51097,
Contents of order: *Determination of the slip resistance of a point flow grating
"TECEDrainpoint S Quadratum" according to DIN 51097*
Probenmaterial: 1 Prüffläche 1000 mm x 500 mm aus "TECEDrainpoint S Quadratum "
Test samples: 1 test surface 1000 mm x 500 mm of "TECEDrainpoint S Quadratum "

Eingeliefert: am 15.05.2019
Supplied: at
Probenahme: keine Angaben

Kennzeichnung -
interne Labornummer 095
internal laboratory no.

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial *Specifications for the samples given by the client*

Handelsübliche Bezeichnung: TECEDrainpoint S Quadratum

Hersteller: TECE GmbH

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n)
Probenmaterial/ Prüfstücke. *The test results only refer to the samples named within this test
report.*

Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden. Jede Veröffentlichung in
Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die TÜV Rheinland LGA
Bautechnik GmbH.

*This test report may only be published completely. Each publishing in parts thereof or an
abridged version needs a prior authorization by the TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH*

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der
Datenschutz ist gewährleistet.

*'For order processing we have stored significant data and address. Data protection is
guaranteed.*

TÜV Rheinland LGA Bautechnik
GmbH
Naturstein, Fassade, Bauteile
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Tel +49 911 655-5524
Fax +49 911 655-5592
Mail:
andreas.klarmann@de.tuv.com
Geschäftsführung
Andreas Geck

Nürnberg HRB 20586
Steuer-Nr. 241/115/90733
Ust-IdNr. DE813835574
Web www.tuv.com



Prüfergebnisse Test results

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.

The test results refer to the samples tested in the laboratory.

Rutschhemmende Eigenschaften Slip resistance

Die Vorbereitung der Prüfbeläge erfolgte durch den Auftraggeber. .

The preparation of the test surface was carried out by the client.

Die Prüfung erfolgte nach DIN 51097: 1992-11, Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften - Nassbelastete Barfußbereiche.

Testing according to DIN 51097: 1992-11, Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften - Nassbelastete Barfußbereiche.

Prüftag: 28.05.2019 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date of testing (Slip resistance)

Prüfkörper <i>Samples</i>	Oberflächenbearbeitung <i>Surface treatment</i> 1)	mittlerer Neigungswinkel <i>mean angle of acceptance</i> α	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung <i>group of assessment of slip resistance</i>	
1	TECEdrainpoint S Quadratum Edelstahl poliert <i>stainless steel polished</i>	22,9	B	$18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers *Specifications given by the client*

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker