

**TFP Trass-Fugenmörtel für Polygonalplatten**  
 Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**QUICK-103128-02-EN998-2**

*Verwendungszweck*

Wasserundurchlässiger, flexibler Trassmörtel, zum Verfugen von Polygonal- und Natursteinplatten.

*Hersteller*

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG» • Mühlenschweg 6» • D-49090 Osnabrück**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 2+**

*Die notifizierte Stelle*

**1497 Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V. ,**  
*hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die*  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
*ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen*  
*Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.*

*Harmonisierte Norm*

**EN 998-2 :2010**

*Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit	M 10
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 – Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%: $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ (Tabellenwert)
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}}$	0,82 W/(mK) für P = 50% 0,89 W/(mK) für P = 90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Michael Focken, Leiter Forschung & Entwicklung  
(Name und Funktion)

Osnabrück, 11.08.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

*Michael Focken*

(Unterschrift)