

## Leistungserklärung 31925-2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Normalmauermörtel (G), Klinkermörtel (Art.Nr. 31925)**
2. Verwendungszweck(e): **Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Herstellung und Ausbesserung von Schacht-, Kanal- und Sielbauwerken**
3. Hersteller: **Spenner GmbH & Co. KG, Werk Berlin, Bahnhofstraße 20, 59597 Erwitte**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
5. Harmonisierte Norm: **EN 998-2:2016**
6. Notifizierte Stelle(n): **Bau Zert e.V., NB 0790**
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit	M 25
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 – Verfahren B in Verbindung mit Typ I Kanalklinkern bei Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.%: $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (Prüfwert)
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,\text{dry.mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50 % $\lambda_{10,\text{dry.mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90 % (Tabellenwerte)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Name: Georg Weber, Vertriebsleiter, Prokurist

Ort: Erwitte

Datum: 10.09.2024

Unterschrift:

*ppa. Georg Weber*