

Leistungserklärung (DOP)

Produktname

HASIT 950

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

183634/1

Produkttyp

Normalmauermörtel (G)

Verwendungszweck

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen.

Hersteller

HASIT Trockenmörtel GmbH • Landshuter Str. 30 • D-85356 Freising

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Die notifizierte Stelle

Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein -BAYBÜV- e.V., Beethovenstraße 8, 80336 München
1497

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|--|--|
| Druckfestigkeit | M5 | EN 998-2: 2016 |
| Verbundfestigkeit | Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 - Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%: $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ | |
| Chloridgehalt | $\leq 0,1 \text{ M.-%}$ | |
| Brandverhalten | A1 | |
| Wasseraufnahme | NPD | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | 15/35 (Tabellenwert) | |
| Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert) | $\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% | |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) | Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mässig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B | |
| Gefährliche Substanzen | NPD | |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:

Geschäftsführung: Karl Minichmair & Christiane Stockinger

Name und Funktion

Freising, 2018-09-03

Ort und Datum der Ausstellung

Die Abschrift der DOP stimmt mit dem Original überein,
welches eine Unterschrift aufweist.

Unterschrift