

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: DE3121/01

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## M-Plus BodenAusgleich HMP25 Hybrid Faser (DE3121/01)

Verwendungszweck(e):

**EN 13813 CA-C40-F10  
Calciumsulfatestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden**

Hersteller:

**M-PLUS Einkauf & Logistik GmbH  
Roßdörfer Straße 50, c/o CMS GMBH  
In der Pfingstweide 2, D-64372 Ober-Ramstadt  
info@m-plus.de**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 4, System 3 (Brandverhalten)**

Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle(n):

**EN 13813:2002  
Warringtonfire Frankfurt GmbH (NB 1378)**

Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale              | Leistung       | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|----------------|---|--|
| Brandverhalten                    | Klasse A2fl-s1 | System 3  | EN 13813:2002                          |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | CA             |   |  |
| pH-Wert                           | ≥ 7            |   |  |
| Wasserdurchlässigkeit             | NPD            |   |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit        | NPD            |   |  |
| Druckfestigkeit                   | C40            |   |  |
| Biegezugfestigkeit                | F10            |   |  |
| Verschleißwiderstand              | NPD            |   |  |
| Trittschallisolierung             | NPD            |   |  |
| Schallabsorption                  | NPD            |   |  |
| Wärmedämmung                      | NPD            |   |  |
| Chemische Beständigkeit           | NPD            |   |  |

Angemessene Technische Dokumentation: SA-270/25

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit den Verordnungen (EU) Nr. 305/2011 und 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

03.11.2025

PPa. *F. Suhlen*