



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0314DE.MP.103L_2013-06-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **EN 13279-1 – B6/50/2**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **MultiGips MP 103 L GipsKalk plus / MultiGips MP 103 L KalkGips plus**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Verputz von Decken und Wänden innerhalb von Gebäuden
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **VG-ORTH GmbH & Co KG, Holeburgweg 24, D-37627 Stadtoldendorf**
Tel. +495532-505-0, Fax +495532 505-550, E-Mail info@multigips.de
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Nicht relevant - weil das Produkt weniger als 1% Massen- oder Volumenanteile organische Stoffe enthalten.
Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller.

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--------------------------|----------|--|
| Brandverhalten | A1 | EN 13279-1:2008-08 |
| Luftschalldämmung | NPD | EN 13279-1:2008-08 |
| Wärmedurchlasswiderstand | NPD | EN 13279-1:2008-08 |
| Gefährliche Stoffe | NPD | EN 13279-1:2008-08 |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: -

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thomas Bremer
(Geschäftsführer)

Stadtoldendorf, 01.06.2013

(Unterschrift)