

EU-Konformitätserklärung

VG-ORTH GmbH & Co. KG
Holeburgweg 24

D-37627 Stadtdendorf

Telefon +49 (0) 5532 505-0 · Telefax +49 (0) 5532 505-550
info@multigips.de · www.multigips.de

Der Hersteller erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetz (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die im beiliegenden Produktverzeichnis aufgeführten

Gips-Wandbauplatten

hergestellt in den Werken

Werk Stadtdendorf	Werk Hundelshausen
Holeburgweg 24	Bahnhofstraße 12
37627 Stadtdendorf	37215 Witzelhausen

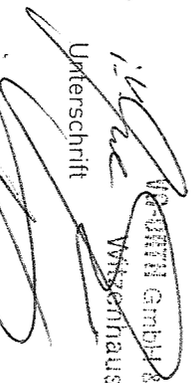
Werk Schwäbisch Hall	Werk Schwarze Pumpe
Einkornallee 10	Neudorfer Weg 1c
74523 Schwäbisch Hall	03130 Spremberg

den Bestimmungen der EN 12859:2001 entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA 1 von EN 12859:2001 erfüllen.

Es werden die in Tabelle ZA 2 angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Die Produkte unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 12859:2001

Hundelshausen, den 26.04.2009
Ort, Datum


Unterschrift
VG-ORTH GmbH & Co. KG
Witzelhausen

Anlage zur Konformitätserklärung

Die genannten MultiGips Produkte entsprechen den Anforderungen an Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859.

Mittlere Rohdichte (mR)

Hohe Rohdichte (hR)

BAUPHYSIKALISCHE DATEN

Gips-Wandbauplatte	Maße: Dicke-Länge-Höhe (mm)	Rohdichte ca. (kg/m ³)	Wandgewicht bei einschaliger Ausführung ca. (kg/m ²)	pH-Wert **	Zusatz: Brandverhalten
Massiv nicht hydrophobiert	60-666-500	(mR) 850	53	≥ 6,5	A1
Massiv nicht hydrophobiert	80-666-500	(mR) 850	70	≥ 6,5	A1
Massiv nicht hydrophobiert	100-666-500	(mR) 850	87	≥ 6,5	A1
Massiv nicht hydrophobiert	100-500-500	(hR) 1.200	120	≥ 6,5	A1
Massiv nicht hydrophobiert	100-400-500	(hR) 1.350	135	≥ 6,5	A1
Massiv hydrophobiert *	60-666-500	(mR) 850	53	≥ 6,5	A1
Massiv hydrophobiert *	80-666-500	(mR) 850	70	≥ 6,5	A1
Massiv hydrophobiert *	100-666-500	(mR) 850	87	≥ 6,5	A1
Massiv hydrophobiert *	100-500-500	(hR) 1.200	120	≥ 6,5	A1
Massiv hydrophobiert *	100-400-500	(hR) 1.350	135	≥ 6,5	A1

* H2

** 6,5 < pH < 10,5