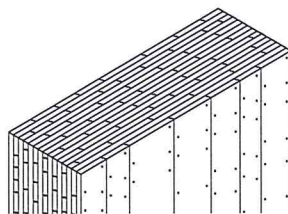


Massiv
speichernd
warm

Holz
ökologisch
gesund

Mauer
homogen
einfach



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. .2013/9 Nr.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Aluminium Rillennagel

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

In den Nagelkopf der MHM Aluminiumrillenstifte wird zur Kennzeichnung ein „B“ eingepresst.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Der MHM Aluminiumrillennagel wird zur Verbindung von Nadelhölzern eingesetzt. Der vorgesehene Verwendungszweck schließt Verbindungen ein, bei denen Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit sowie an die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 der Richtlinie 89/106/EWG des Rates zu erfüllen sind.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

MHM Entwicklungs GmbH
Auf der Geigerhalde 41
87459 Pfronten-Weißbach

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

--

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:

--

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Österreichisches Institut für Bautechnik Schenkenstraße 4 A- 1010 Wien hat folgendes ausgestellt:
Europäische technische Zulassung ETA – 13/0801

auf der Grundlage einer CUAP 06.03/12 „Profiliertes Aluminium Rillennagel zur Verwendung im Holzbau“

Die „VHT – Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau hat folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. -602-09-2,5 [1] vom 09.06.2009 (Einstufung Nagel d = 2,5 mm)

Prüfbericht Nr. -602-09-2,8 [1] vom 09.06.2009 (Einstufung Nagel d = 2,8 mm)

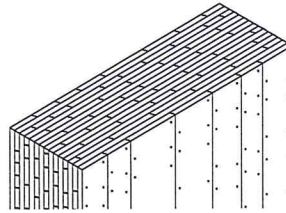
Prüfbericht Nr. -602-09-Rae [3] vom 14.07.2009 (Zugscherprüfungen)

Gutachterliche Stellungnahme G-599-12-AB (Grundlage ETA)

Massiv
speichernd
warm

Holz
ökologisch
gesund

Mauer
homogen
einfach



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Abmessungen	ETA-13/0801 Anhang 1	CUAP 06.03/12
Charakteristisches Fließmoment	ETA-13/0801 Anhang 2	CUAP 06.03/12
Charakteristischer Ausziehparameter	ETA-13/0801 Anhang 2	CUAP 06.03/12
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	ETA-13/0801 Anhang 2	CUAP 06.03/12
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETA-13/0801 Anhang 2	CUAP 06.03/12
Verschiebungsmodul der einschnittigen Verbindung	ETA-13/0801 Anhang 2	CUAP 06.03/12

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:

Name und Funktion

Hans Hündegger Geschäftsführer

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift