

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Bauproduktenverordnung

| | |
|--|---|
| Produktbezeichnung (DoP. Nr.) | Capatect Hanf Massiv Putzträgerplatte, Naporo Hanf Massiv Putzträgerplatte, Naporo Massiv Putzträgerplatte, Capatect Hanf Wall LP Laibungsplatte, Naporo Hanf Wall LP Laibungsplatte, Naporo Wall LP Laibungsplatte |
| Kenncode des Produkttyps | ETA210419/Putzträger |
| Verwendungszweck | Putzträgerplatte aus nachwachsenden Rohstoffen für die Deckbeschichtung, Wärmedämmstoff in Form von Platten aus Hanf, die Druckbelastung ausgesetzt sind |
| Hersteller: | Naporo Klima Dämmstoff GmbH 2054 Haugsdorf, Auggenthal 158 |
| System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit |
| Harmonisierte Norm | ----- |
| Notifizierte Stelle | Österreichisches Institut für Bautechnik (OiB) |

| ETAG 004 : 2020 | | |
|--|--|---------------------------------|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Nachweismethode |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand μ | $\mu \leq 4$ | EN 12086:2013, Klimabedingung C |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda_{D(23,50)}=0,044 \text{ W(mK)}$ | EN 12667:2001 |
| Druckspannung bei 10% Verformung | $\geq 10\text{kPa}$ Stufe CS(10Y)10 | EN 826:2013 |
| Dichte | Mind. 116kg/m^3 Max. 156kg/m^3 | EN 1602:2013 |
| Brandverhalten | Klasse: E | EN 13501-1:2018 |
| Wasseraufnahme | $c \leq 14,0$ (Dichte 151 kg/m^3) | EN 1609:2013 |

Die Leistung von Naporo Hanf Massiv Putzträgerplatte entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist auch ohne handschriftliche Unterzeichnung gültig.