

0893

Emsländer Baustoffwerke GmbH & Co. KG Wollbrouk 1 - 5 26903 Surwold

10 0893-CPD-507

EN 771-4:2003+A1:2005

Porenbeton der Kategorie II für nichttragendes, witterungsgeschützes Mauerwerk mit Dünnbettmörtel an das Anforderungen bzgl. Schall-, Wärme- und/oder Brandschutz gestellt sein können.

Abmessungen Länge: 599 mm

Breite: 100 mm Höhe: 248 mm

Maßtoleranzen TLMB

Ebenheit ≤ 1,0 mm Planparallelität ≤ 1,0 mm

Lochbild / Aussehen wie nebenstehend beschrieben

Mittlere Druckfestigkeit ≥ 4,6 N/mm², Kategorie II,

⊥ zur Lagerfuge, am ganzen Stein

Normierte Druckfestigkeit ≥ 6,66 N/mm², Kategorie II,

⊥ zur Lagerfuge

Formbeständigkeit $\leq 0.2 \text{ mm/m}$

Haftscherfestigkeit Tabellenwerte nach EN 998-2:2003,

Anhang C

Brandverhalten Euroklasse A1

Wasseraufnahme LNB

Wasserdampfdiffusions-

widerstandszahl LNB

Netto-Trockenrohdichte Kleinstwert: > 550 kg/m³,

Größtwert: ≤ 600 kg/m³

Äquival. Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{tr,10 (90/90)}$ = maximal 0,157 W/(m · K)

Frostbeständigkeit Darf nicht ungeschützt

verwendet werden

CE PBI 507 0858 231

Lochbild / Aussehen

Stirnseite: glatt

Greifernut: nicht vorhanden

Porenbetonbauplatte aus Porenbetonwandelement nach prEN 12602:2007-02 G4/600 - 100mm