

BESCHEINIGUNG NACH

Bauaufsichtlicher Zulassung

NR. Z-23.11-266

Eingebaute Qualität laut Rezept:

Thermozell pro/pro speed 160

Thermozell
200 Liter

+

1 Sack Zement
à 25 kg

+

12 – 13 Liter
Wasser

Thermozell pro/pro speed 400

Thermozell
200 Liter

+

2 Säcke Zement
à 25 kg

+

20 – 25 Liter
Wasser

Thermozell pro/pro speed 250

Thermozell
200 Liter

+

1,5 Säcke Zement
à 25 kg

+

15 – 18 Liter
Wasser

Thermozell pro/pro speed 600

Thermozell
200 Liter

+

3 Säcke Zement
à 25 kg

+

28 – 33 Liter
Wasser

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

- TZ pro/pro speed 160:**
 $\lambda = 0,06 \text{ W/mK}$
- TZ pro/pro speed 250:**
 $\lambda = 0,09 \text{ W/mK}$
- TZ pro/pro speed 400:**
 $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$
- TZ pro/pro speed 600:**
 $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$

Brandverhalten nach EN 13501-1:

- TZ pro/pro speed 160:**
E (normal entflammbar)
- TZ pro/pro speed 250:**
E (normal entflammbar)
- TZ pro/pro speed 400:**
A2 (nicht brennbar)
- TZ pro/pro speed 600:**
A2 (nicht brennbar)

Ausführendes Unternehmen/Verarbeiter:

Name: _____

Anschrift: _____

PLZ, Ort: _____

Bauvorhaben/Baustelle:

Bezeichnung: _____

Anschrift: _____

PLZ, Ort: _____

Datum der Herstellung: _____

Lufttemperatur: _____

Rohdichte des Frischmörtels: _____ kg/m³

Einbaudicke: _____ mm

Die Bescheinigung ist dem Bauherrn auszuhändigen und von diesem zu den Bauakten einzureichen. Eine Ausfertigung der Bescheinigung erhält der Antragsteller.