

## Produktinformation CEM V/A (S-V) 32,5 R

Werk Berlin

| Chemische Daten              |       |          |           |
|------------------------------|-------|----------|-----------|
|                              |       | Prüfwert | Norm      |
| SO <sub>3</sub>              | M%    | 2,7      | ≤ 3,5     |
| CI                           | M%    | 0,05     | ≤ 0,10    |
| Glühverlust                  | M%    | -        | -         |
| Hüttensandgehalt             | M%    | 27       | 18-30     |
| Flugaschegehalt              | M%    | 27       | 18-30     |
|                              |       |          |           |
| Physikalische Daten          |       |          |           |
|                              |       |          |           |
| Spez. Oberfläche nach Blaine | cm²/g | 3700     | -         |
| Raumbeständigkeit            | mm    | 0,4      | ≤ 10      |
| Wasseranspruch               | M%    | 30,5     | -         |
| Erstarren Beginn             | min   | 215      | ≥ 75      |
|                              |       |          |           |
| Druckfestigkeiten            |       |          |           |
|                              |       |          |           |
| 2 Tage                       | MPa   | 16       | ≥ 10,0    |
| 28 Tage                      | MPa   | 48       | 32,5-52,5 |

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte zahlreicher Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2025