

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. DOP-SCD-050615-3

| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Calce calcica EN 459 CL 90-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|--------|---------------|-----|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|-------|--------------|--------|-----------|---------|--------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art. 11, paragrafo 4: Calce idrata – Data e sito di produzione o altri dati identificativi sono stampati sull'imballo e/o sul DDT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: Utilizzata in applicazioni o materiali da costruzione, edilizia ed ingegneria civile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art. 11, paragrafo 5 <div style="text-align: center;"> SACED spa Via S.G. La Rena, 96 95121 - Catania Contatti: Tel. +39 095 341221 Fax: +39.095 341255 Email: info@sacedspa.it </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art. 12, paragrafo 2 Nessun mandatario | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: Sistema 2+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: L'organismo notificato DNV (0496) ha effettuato secondo il sistema 2+: i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica; ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica; e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica: nr. 0496-CPR-0093 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Prestazione dichiarata: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 30%;">Prestazione</th> <th style="width: 40%;">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">CaO + MgO</td> <td style="text-align: center;">≥ 90 %</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 459-1:2010</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MgO</td> <td style="text-align: center;">≤ 5 % (vedi 4.4.2. in EN 459-1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CO₂</td> <td style="text-align: center;">≤ 4 % (vedi 4.4.2. in EN 459-1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SO₃</td> <td style="text-align: center;">≤ 2 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Calce libera</td> <td style="text-align: center;">≥ 80 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Stabilità</td> <td style="text-align: center;">≤ 20 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Penetrazione</td> <td style="text-align: center;">> 10 e < 50 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Granulometria</td> <td style="text-align: center;">≤ 7% su 0,09 mm ≤ 2 su 0.2 mm</td> </tr> </tbody> </table> | | | Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata | CaO + MgO | ≥ 90 % | EN 459-1:2010 | MgO | ≤ 5 % (vedi 4.4.2. in EN 459-1) | CO ₂ | ≤ 4 % (vedi 4.4.2. in EN 459-1) | SO ₃ | ≤ 2 % | Calce libera | ≥ 80 % | Stabilità | ≤ 20 mm | Penetrazione | > 10 e < 50 mm | Granulometria | ≤ 7% su 0,09 mm ≤ 2 su 0.2 mm |
| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CaO + MgO | ≥ 90 % | EN 459-1:2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MgO | ≤ 5 % (vedi 4.4.2. in EN 459-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ | ≤ 4 % (vedi 4.4.2. in EN 459-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₃ | ≤ 2 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calce libera | ≥ 80 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stabilità | ≤ 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Penetrazione | > 10 e < 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Granulometria | ≤ 7% su 0,09 mm ≤ 2 su 0.2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Andrea La Ferla (Amministratore Delegato) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Catania, 5 giugno 2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (Firma) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |