

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 0402-dop-se12- SC1061-16

| | | |
|---|------------------|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod | | |
| Masonry cement EN 413-1 – MC 12,5 – Skövde | | |
| 2. Avsedd användning/avsedda användningar | | |
| Beredning av bruk för tegel- och blockmurning samt bruk för utvändig- och invändig puts | | |
| 3. Tillverkare | | |
| Heidelberg Materials Cement Sverige AB, Box 47210, 100 74 STOCKHOLM, SVERIGE | | |
| 4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | | |
| System 1+ | | |
| 5. Harmoniserad standard | | |
| EN 413-1:2011 | | |
| Anmält/anmälda organ | | |
| Anmält produktcertifieringsorgan nr 0402 - RISE Research Institutes of Sweden AB | | |
| 6. Angiven prestanda | | |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
| Sammansättning och beständighet | MC | EN 197-1:2011 |
| Tryckhållfasthet (tidig och normal) | 12,5 | |
| Bindetid | Uppfylls | |
| Specifik yta (siktrest) | Uppfylls | |
| Volymbeständighet | | |
| – Expansionen | Uppfylls | |
| – SO ₃ halt | Uppfylls | |
| Lufthalt på färskt bruk | Uppfylls | |
| Vattenkvarhållning på färskt bruk | Uppfylls | |
| Kloridhalt | Uppfylls | |

Övrig produktinformation finns tillgängligt på <https://cement.heidelbergmaterials.se/>

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan

Stockholm den 19 januari 2024
Heidelberg Materials Cement Sverige AB



(underskrift)
Magnus Ohlsson, VD och Marknadsdirektör
(namn och funktion)