

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Element identifikation   | Præfabrikerede betonelementer til støttemure<br>Elementbetegnelse: LE og FF  |  |
| Identifikation  | Label på element eller følgeseddel med angivelse af:<br>Koncern logo, Produktions adresse, Sagsnummer, Element identifikation med nr. og Støbedato   |  |
| 2. Tilsigtet anvendelse   | Bærende støttemure, fremstillet af armeret eller forspændt normalvægtbeton anvendt til Bygnings- & anlægskonstruktioner  |  |
| 3. Fabrikantens navn og adresse   | Industri Beton A/S<br>Hovergårdvej 15<br>DK-6950 Ringkøbing  | Fremstillet på følgende fabriktionsanlæg:<br>Byggebjerg Beton Industri, Byggebjerg 10 DK-6534 Agerskov |
| 4. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant                      | Ikke relevant  |  |
| 5. System til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne | AVCP 2+  |  |
| 6a. Harmoniseret standard   | EN 15258:2008  |  |
| 6a. Notificerede organ(er)  | Dancert, bemyndigede organ certifikat nr. 1073, har udført en indledende inspektion af fabrikken og fabrikkens produktionskontrol og løbende overvågning, bedømmelse og godkendelse af fabrikken og af dennes egen produktionskontrol. |  |
| 6a. Certifikat nr   | Certifikat nr. 1073-CPR-B087-05, udstedt 2024-01-25  |  |

7. Deklareret ydeevne:

| Egenskaber (tabel ZA.1)                | Standarder / Kravafsnit | Deklarerede egenskaber   |
|--|-------------------------|--|
| Trykstyrke på beton                    | EN 15258 Afsnit 4.2     | $\geq C35/45$ N/mm <sup>2</sup><br>Aktuelle betonstyrker er angivet i design dokumentationen   |
| Brudtrækstyrke og flydespænding (Stål) | EN 15258 Afsnit 4.1     | Ribbet stål: $f_{yk} \geq 500$ N/mm <sup>2</sup><br>Forspændt armering $f_{uk} = 1860$ N/mm <sup>2</sup><br>Fp 0,1: d12,5 = 149 KN & d15,2 = 224 KN      |
| Mekanisk styrke Metode 3               | EN 15258 Afsnit 4.3     | Designspecifikationer er sagsspecifikke og kan rekvireres.<br>Standard elementer: Beregnet værdi fremgår af den tekniske dokumentation og kan rekvireres |
| Detailudformning                       | EN 15258 Afsnit 4.3.1   | NPD  |
| Teknisk information                    | EN 15258 Afsnit 8       | NPD  |
| Holdbarhed (Korrosionsmodstand)        | EN 15258 Afsnit 4.3.7   | NPD  |
| Vanddampgennemtrængelighed             | EN 15258 Afsnit 4.3.8.2 | NPD  |
|  |                         |  |
|  |                         |  |
|  |                         |  |
|  |                         |  |

Tolerancer, se hjemmeside

Ydeevnen for denne byggevare, der er anført i punkt 1, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 7.  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Jacob Helmer Ejlersen

den 26. Januar 2024