

## Prestandadeklaration DoP

SEI100919

 Betonelementit **Betongelement**

Utarbetat i enlighet med kraven i byggproduktförordningen /CRP (EU) N:o 305/2011 och i bilaga III

1. Produktens unika identifikationskod Väggelement  
AN, AR, AS, AV, V, S, R, SK, RK, SKR, RKR, NK, N KE -element
2. Produktens unika identifikationskod Produktens individuella identifikation, projektnummer och Dop-nummer presenteras i CE-märkningen.
3. Avsedd användning Bärande och ickebärande fasad- eller väggelement och andra väggelement som omfattas av hEN
4. Tillverkare Oy LMNT elements Ab  
Högback industrivägen 5  
64200 Närpes
6. System för bedömning och kontroll AVCP\_klass 2+
7. Angiven instans och verifieringsintyg Inspecta Sertifiointi Oy (0416), har gjort kvalitetskontroll av fabriken och fabriken interna kvalitetskontroll. Inspecta Sertifiointi Oy sköter den fortgående övervakningen, utvärderingen och godkännande. Inspecta Sertifiointi har också utfärdat ett kvalitetsintyg nr 0416-CPR-10795-02

## 9. Angiven prestanda

| Väsentliga funktioner                  | Prestanda   | hEN-standard              |
|--|---|---------------------------|
| Betongens tryckhållfasthet             | C25/30...C50/60, enligt standard EN-206 och SFS 7022.<br>Betongens hållfasthet anges i projektets dokumentation.        | EN 14992:2007<br>+A1:2012 |
| Armeringens brott- och draghållfasthet | Armering för betong har en godkänd användningsbeskrivning/<br>typgodkännande. Enligt projektets tekniska dokumentation. |                           |
| Bärkraft                               | Förfarande 3a, i enlighet med<br>projektproduktionsdokumentationen, se bilaga till<br>prestandadeklarationen.           |                           |
| Brandmotstånd                          | Förfarande 3a, i enlighet med<br>projektproduktionsdokumentationen, se bilaga till<br>prestandadeklarationen.           |                           |
| Brandegenskaper                        | Enligt projektets produktionsdokumentation  |                           |
| Ljudisoleringsförmåga                  |   |                           |
| Värmeisoleringsförmåga                 |   |                           |
| Detaljplanering                        |   |                           |
| Hållbarhet                             |   |                           |
| Vattenångans permeabilitet             | NPD   |                           |
| Vattentålighet                         | NPD   |                           |
| Fästens hållbarhet                     | Enligt projektets produktionsdokumentation  |                           |

10. Prestandanivåerna som har specificerats i punkt 1 och 2 ovan, uppfyller prestandanivåerna som anges i punkt 9.

Ansvar, för uppgifterna på prestandanivå som har angetts, är endast och enbart på tillverkaren som har angetts i punkt 4.

Närpes 10.09.2019



Mikael Kauppila, kvalitetschef