

SERTIFIKAT

PROD-096

I samsvar med Forskrift om dokumentasjon av byggevarer (DOK) §12 og system for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser som beskrevet i Byggevareforordningens Vedlegg V, gjelder dette sertifikatet for følgende byggevarer(r):

Prefabrikkerte spesialelementer av betong

Produsert av

Norsk Spennbetong AS

Industrivegen 51

4110 Forsand

Sertifikatet bekrefter at alle krav til vurdering, kontroll og krav til produksjonskontrollsystem (PKS) er oppfylt og i samsvar med kravene i følgende spesifikasjon(er):

NS-EN 13369:2018 - Allmenne regler for prefabrikkerte betongprodukter

Utløpsdato: **2027.01.31**

Utstedt første gang: 2015.08.26

Fornyhet, dato: 2024.01.30

Anne Grothe Hewitt

Sertifiseringsleder



SERTIFIKAT

Produksjonskontrollsystem

1111-CPR-0379

I overensstemmelse med Europaparlamentets Rådforordning nr. 305/2011/EU av 9. mars 2011 om fastsettelse av harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer (Byggevareforordningen/CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren(e)

Prefabrikkerte betongprodukter -

Ribbedekkeelementer : NS-EN 13224 : 2011, Lineære konstruksjonselementer : NS-EN 13225 : 2013

Gulvplater for gulvsystemer : NS-EN 13747:2005 + A2:2010, Trapper : NS-EN 14843:2007

Kulvertelementer : NS-EN 14844:2006+A2:2011, Veggelementer: NS-EN 14992:2007 + A1:2012,

Bruerlementer : NS-EN 15050:2007 + A1:2012

Produsert av

Norsk Spennbetong AS

Industrivegen 51

4110 Forsand

og fremstilt ved produksjonsanlegget

Forsand

Dette sertifikatet bekrefter at alle krav som stilles knyttet til vurdering og kontroll av konstant ytelse angitt i Tillegg ZA i standarden(e)

EN 13224, EN 13225, EN 13747, EN 14843, EN 14844, EN 14992 og EN 15050

under system 2+ er oppfylt og at systemet for produksjonskontroll oppfyller alle krav angitt ovenfor.

Dette sertifikatet ble utstedt første gang 26.01.09 og er gyldig så lenge prøvingsmetoder, systemet for produksjonskontroll og kravene i den harmoniserte standarden benyttet for vurdering av deklarete ytelser ikke endrer seg og at byggevaren og produksjonsbetingelsene ved anlegget ikke endrer seg vesentlig. Sertifikatet utløper dog senest **31.01.27**.

Oslo, 30. januar 2024

Anne Grothe Hewitt

Sertifiseringsleder