

YTELSESERKLÆRING NR. 03-2024-10-02

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Armerte Plattendekker |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Hvert element er merket med prosjekt, elementnummer og produksjonsdato |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Gulvplater for gulvsystemer i henhold til NS-EN 13747 |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | SJ Prefab AS
Gudmestadvegen 371
4365 NÆRBØ |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+ |
| 7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 13747

Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+, basert på revisjon av produksjonanlegget og produksjonskontrollsystemet (PKS). |
| 8. Angitt ytelse | |

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Compressive strenght (of concrete)	35 MPa (karakteristisk terningfasthet)	NS-EN 13747 (NS-EN 206)
Ultimate tensile strength (reinforcing steel)	600 N/mm ²	NS-EN 13747 (NS-EN 10204)
Tensile yield strength (reinforcing steel)	500 N/mm ²	NS-EN 13747 (NS-EN 10204)

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseskleringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.

Tor Magne Kvía, daglig leder

(navn og stilling)

Nærbø, 02. oktober 2024

Sted og utstedelsesdato

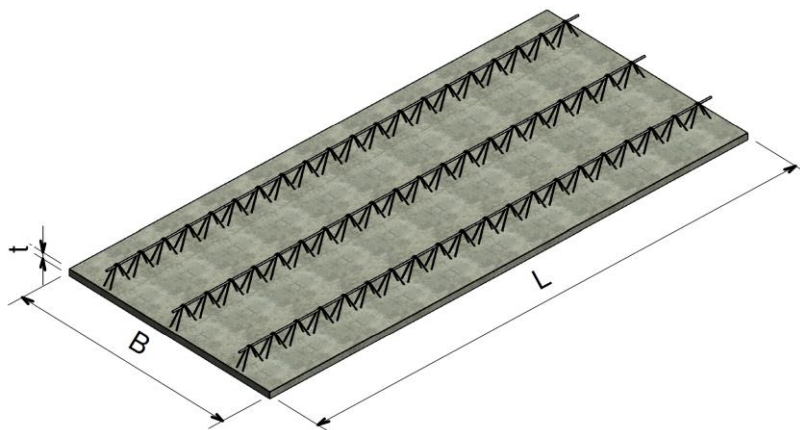


Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13747**

Ved behov for spesifikke ytelser, vennligst kontakt utgiveren av dette dokument

Produktdetaljer typisk Plattendekk element



$L = 7000 \text{ mm} \pm 20 \text{ mm}$

$B = 2400 \text{ mm} +0/-10 \text{ mm}$

$t = 50 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$

3 gitterdragere $h = 170 \text{ mm}$, $2\text{Ø}6 \text{ UK} + 1\text{Ø}10 \text{ OK} + 2\text{Ø}6 \text{ diagonaler}$

Øvrig detaljering henvises til prosjekt spesifikke produksjonstegninger