

YTELSESERKLÆRING NR. 02-2024-10-02

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Slakkarmert vegrekkverk av betong |
| 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 produkttype og produksjonsdato |
| 3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Permanent og midlertidig vegrekkverk i henhold til NS-EN 1317 |
| 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 1 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 1317

Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 1, basert på revisjon av produksjonanlegget og produksjonskontrollsystemet (PKS). |
| 8. Angitt ytelse | |

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Containment level	Ref. tabell side 2	NS-EN 1317
Working Width	Ref. tabell side 2	NS-EN 1317
Impact Severity	Ref. tabell side 2	NS-EN 1317
Dynamic deflection	Ref. tabell side 2	NS-EN 1317
Durability	Ref. tabell side 2	NS-EN 1317

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen 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

	Essential characteristics (Product certification according EN 1317-5:2007+A1:2008)	Requirements clauses in this and other European Standard(s)
DB 80 / 6m N2 W3 - K150S	Containment level: N2	EN 1317-2:1998, 3.2 + EN 1317-2/A1:2006
	Working width: 1,0 m (W3)	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Impact severity: B	EN 1317-2:1998, 3.3 + EN 1317-2/A1:2006
	Dynamic deflection: 0,4 m	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Durability: C30/37 - XC4/XD3/XF4/XA1L	EN 1317-5:2007, 4.3
DB 80 / 6m H1 W4 - K150S	Containment level: H1	EN 1317-2:1998, 3.2 + EN 1317-2/A1:2006
	Working width: 1,2 m (W4)	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Impact severity: B	EN 1317-2:1998, 3.3 + EN 1317-2/A1:2006
	Dynamic deflection: 0,6 m	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Durability: C30/37 - XC4/XD3/XF4/XA1L	EN 1317-5:2007, 4.3
DB 80 / 6m H2 W7 - K150S	Containment level: H2	EN 1317-2:1998, 3.2 + EN 1317-2/A1:2006
	Working width: 2,4 m (W7)	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Impact severity: B	EN 1317-2:1998, 3.3 + EN 1317-2/A1:2006
	Dynamic deflection: 1,0 m	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Durability: C30/37 - XC4/XD3/XF4/XA1L	EN 1317-5:2007, 4.3
DB 80 / 4m N2 W4 - K120S	Containment level: N2	EN 1317-2:1998, 3.2 + EN 1317-2/A1:2006
	Working width: 1,2 m (W4)	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Impact severity: B	EN 1317-2:1998, 3.3 + EN 1317-2/A1:2006
	Dynamic deflection: 0,6 m	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Durability: C30/37 - XC4/XD3/XF4/XA1L	EN 1317-5:2007, 4.3
DB 65S / 6m H1 W6 - K120S	Containment level: H1	EN 1317-2:1998, 3.2 + EN 1317-2/A1:2006
	Working width: 1,8 m (W6)	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Impact severity: B	EN 1317-2:1998, 3.3 + EN 1317-2/A1:2006
	Dynamic deflection: 1,4 m	EN 1317-2:1998, 3.4 + EN 1317-2/A1:2006
	Durability: C30/37 - XC4/XD3/XF4/XA1L	EN 1317-5:2007, 4.3