

YTELSESERKLÆRING NR. 02-2018-08-24

- | | |
|---|--|
| 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 tilskattede 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 | Sandnes & Jærbetong 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 Kvia, daglig leder

(navn og stilling)

Nærbø, 24. august 2018

Sted og utstedelsesdato

Tor Magne Kvia (elektronisk signatur)

Underskrift

VEDLEGG TIL
 YTELSESERKLÆRING DELTABLOC
 (tabell over vesentlige egenskaper)

	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