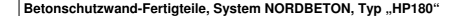
Datenblatt





BSW 050 2 NO	Bauhöhe: Baubreite: Baulänge:	0,50 m 0,39 m 5,99 m	Normalelement 2-seitig Artikelnummer: BSW0502NO
20 91 81 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	5	137 25	275 25 137 599

Baulänge	5,99 m	١.
(Versetzmaß)	(ca. 6,00 m)	
Bauhöhe	0,50 m	
Baubreite	0,39 m	
Gewicht	ca. 2,000 t	
(Aufstandsflächenbelastung)	(ca. 0,10 kg/cm²)	
Betongüte	C 30 / 37 LP (B35 WueFT)	
Aufhaltestufe (EN 1317)	T1 / T3	
Wirkungsbereichsklasse	W1 / W3	
Anprallheftigkeitsstufe	ASI "A"	
Prüfberichte (BASt/TÜV)	Y84.01.J09 Y84.02.J09	
Prüflänge/Mindestlänge	114 m	
Mindestlänge bei Kraftschluss	60 m	
		-

Ausschreibungstexte:

- Transportable Schutzeinrichtung aus Betonschutzwand-Fertigteilen mit doppelseitigem Step-Profil gem. TL-BSWF und RPS
- System NORDBETON, Typ "HP180" oder gleichwertig
- Der Nachweis der Aufhaltestufe T1/W1 und T3/W3 nach EN 1317-2 für den temporären und stationären Einsatz ist durch ein Prüfzeugnis eines zugelassenen Prüfinstituts (z.B. BASt/TÜV) zu erbringen.
- Betongüte C 30 / 37 LP (B35 WueFT)
- Normalelement 2-seitig
- L/H/B = 5.99/0.50/0.39 m

Zusatzausstattung:

- Retroreflektierende Elemente, mit doppelseitigen gelben Reflektoren gemäß TL-Transportable Schutzeinrichtungen 1997 und BASt-Prüfung
- Gewindeanker RD 20, Hülse Edelstahl, 2000 kg, 2 Stück je Betonschutzwand-Fertigteil