



Gezien, geen opmerkingen

Steekproefsgewijze controle

Uitgevoerd op ontwerputgangspunten conform DNR2011

 Aveco de Bondt

1e betonlaag (buitenblad) ==> 103 kg wapening
2e betonlaag (binnenblad) ==> 179 kg wapening
Totaal ==> 282 kg wapening (excl. SPA-verankeringsstaven)
Verankeringsstaven ==> 10Ø10 lg700 (2,8kg)
Bindstaven ==> 21Ø6 lg=100 (0,5kg)

HAARSPELDEN BIJ HUSANKERS: - Kwaliteit B500B - Utlidende breedte = 68mm - Tegundhoen t.p.v. hiusanker r=20mm toepassen - Buigen hiusanker aan leggen - Plaatsen op 25mm onder bovenkant hiusanker		MERK: SW1045 Werkno. 1779 Aantal get.: 1 Lengte (mm): 9650 Kwastlet: C50E6 Volume (m³): 5.77 Milieuklassif.: c24 Gewicht (kg): 8656 Status: VD-ID-WD Dekking (mm) van: 15 Classificatie: CEN 10A Standaardref.: EN504 Draakstapels bij afvoer > 23° ok <small>*Standaard afge. NEN-EN 1062-1, NEN-EN 1062-2 Lassen zowel met verspringd als zonder Hoekafwerking : -</small>	
Opmerkingen:			
1	A	DEFINITE update	26.10.2020
Rw no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum
Werk:		Gefasend: Waldrer	 <pre> Precast beton en stalen constructies voor de bouw van alle soorten bouwwerken </pre>
Onderwerp:		Datum:	
Sandwich gevelelement WAPENING		07.05.2020	
Opdrachtgever:		Schaal: 2018-352	Werk no. Precast 3-10
Morgen Wonen		Reg.nr.:	Tek. no. Precast C / SW, 1045 - 21
Aanvrager:			
Morgen Wonen		 <pre> MorgenWonen® Bouwen samenleving verbeteren </pre>	