



Prestatieverklaring
nr. 20-11.1CPR 01-06-2022

Stelspecie 200 kg/m³

Locatie Vijfhuizen

Dura Vermeer Reststoffen B.V.

Taurusavenue 165, 2132 LS HOOFFDORP



DURA VERMEER

Waarmaken van ambities

Vormgegeven bouwstof

Systeem 4

NEN-EN 13242:2002+A1:2007

Aangemelde instantie:NVT

Parameter		Verklaring			
1.1	Toeslagmateriaal	Drainzand			
1.2	Cementsoort	CEM III B 42.5N LH/SR			
1.3	Mengverhouding	Drainzand	86,1	%	-
		Cement III B	9,4	%	-
		Leidingwater	4,5	%	-
1.4	Druksterkte	Minimaal	1,5Mpa (Cilinder)		-
1.5	Consistentie	Aardvochtig	C1	-	-
1.6	Deeltjesdichtheid		1700-1900	(kg/m ³)	
1.7	In zuur oplosbare sulfaten	AS	AS _{NR}		
1.8	In water oplosbare sulfaten	SS	SS _{NR}		
1.9	Vorst-dooi bestandheid	F	NR		
C.4	Lichte organische bestanddelen	Lichte bestanddelen van organische oorsprong	<0,1	% (m/m)	
ZA3	Emissie gevaarlijke stoffen	Gehalte asbest :	<100 (mg/kg) d.s. gewogen		
		Samenstelling :	Vrij toepasbare bouwstof NL-BSB		
		Uitloging anionen:	Vrij toepasbare bouwstof NL-BSB		

Naam en functie: Ronald Blok, Manager

Plaats en datum van afgifte:

Hoofddorp, 01-06-2022

Handtekening:

Voorbeeld