



Prestatieverklaring  
nr. 20-11.2024CPR 30-01-2024

**Stelspecie 200 kg/m<sup>3</sup>**

Locatie Vijfhuizen

Dura Vermeer Reststoffen B.V.

Taurusavenue 165, 2132 LS HOOFDDORP



**DURA VERMEER**

Waarmaken van ambities

Vormgegeven bouwstof

**System 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 <sup>3</sup> )	
1.7	In zuur oplosbare sulfaten	AS	ASNR		
1.8	In water oplosbare sulfaten	SS	SSNR		
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, 30-01-2024

Handtekening: