

Prestatieverklaring Nr. 31120																												
1. Unieke identificatie	EN 1917, toegangs- en verbindingssputten van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton.																											
2. Aanduiding	Ieder product is voorzien van een label met daarop een unieke productidentificatie																											
3. Toepassing	Om toegang mogelijk te maken, en beluchting toe te laten van afvoer of rioleringsystemen voor het transport van riool-, hemel- en afgestroomd hemelwater onder vrijverval of in voorkomende gevallen onder lage overdruk, welke worden aangelegd in zones met voertuig- en/of voetgangersverkeer.																											
4. Naam en contactadres fabrikant	Martens beton b.v. Postbus 30 4900 AA Oosterhout																											
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP-systeem 4.																											
6. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	Niet van toepassing.																											
7. Aangegeven prestatie	Referentie: EN 1917 inclusief de eventuele amendementen en corrigenda.																											
Mechanische weerstand / breuksterkte	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Type element</th> <th style="width: 35%;">Nederland</th> <th style="width: 35%;">België</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Basiselement</td> <td>≤ 1250 mm, klasse 50</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Basiselement</td> <td>> 1250 mm, voldoet</td> <td>Voldoet</td> </tr> <tr> <td>Tussenelement (□)</td> <td>≤ 1250 mm, klasse 50</td> <td>niet van toepassing</td> </tr> <tr> <td>Tussenelement (□)</td> <td>> 1250 mm, voldoet</td> <td>niet van toepassing</td> </tr> <tr> <td>Schachtelement (Ø)</td> <td>Klasse 60</td> <td>Klasse 60</td> </tr> <tr> <td>Reductieplaat</td> <td>Verticale sterkte 300 kN</td> <td>Verticale sterkte 300 kN</td> </tr> <tr> <td>Dekelement</td> <td>Verticale sterkte 300 kN</td> <td>Verticale sterkte 300 kN</td> </tr> <tr> <td>Dekplaat</td> <td>Verticale sterkte 300 kN</td> <td>Verticale sterkte 300 kN</td> </tr> </tbody> </table>	Type element	Nederland	België	Basiselement	≤ 1250 mm, klasse 50	Voldoet	Basiselement	> 1250 mm, voldoet	Voldoet	Tussenelement (□)	≤ 1250 mm, klasse 50	niet van toepassing	Tussenelement (□)	> 1250 mm, voldoet	niet van toepassing	Schachtelement (Ø)	Klasse 60	Klasse 60	Reductieplaat	Verticale sterkte 300 kN	Verticale sterkte 300 kN	Dekelement	Verticale sterkte 300 kN	Verticale sterkte 300 kN	Dekplaat	Verticale sterkte 300 kN	Verticale sterkte 300 kN
	Type element	Nederland	België																									
	Basiselement	≤ 1250 mm, klasse 50	Voldoet																									
	Basiselement	> 1250 mm, voldoet	Voldoet																									
	Tussenelement (□)	≤ 1250 mm, klasse 50	niet van toepassing																									
	Tussenelement (□)	> 1250 mm, voldoet	niet van toepassing																									
	Schachtelement (Ø)	Klasse 60	Klasse 60																									
	Reductieplaat	Verticale sterkte 300 kN	Verticale sterkte 300 kN																									
	Dekelement	Verticale sterkte 300 kN	Verticale sterkte 300 kN																									
Dekplaat	Verticale sterkte 300 kN	Verticale sterkte 300 kN																										
Maten van toegangsopeningen	Voldoet.																											
Draagkracht van aangebrachte klimijzers	Voldoet.																											
Duurzaamheid	Geschikt voor gebruik onder normale gebruiksomstandigheden. Sulfaatbestendig.																											
Waterdichtheid	Geen lekkage van verbinding of buis bij 100 kPa (1,0 bar) inwendig.																											
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.																												
Oosterhout, 7 juni 2013	getekend: C.J.A.M. Mutsaers directeur 																											