



<b>Productnaam</b> DC-Stormtech		<b>Leverancier</b> Beton De Clercq nv	
<b>Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO</b>		<b>B.3.e</b>	
<b>Omschrijving van het systeem</b> Tunnelelementen in combinatie met koffer uit steenslag voor ondergrondse buffering of infiltratie van regenwater, kan deel uitmaken van een compleet waterbehandelingsproces en is door middel van de gepatenteerde "Isolator Row" vlot en makkelijk reinigbaar.			
<b>Het systeem is gecertificeerd</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
<b>Aard van de certificatie</b>		<input type="checkbox"/> Benor	<input type="checkbox"/> In aanvraag
<b>X Andere: DIBt, ASTM, CSTB, BAA</b>			
<b>Infiltratie-oppervlakte</b>		Minimum geïnstalleerd volume van 0,88 m <sup>3</sup> tot 5,01 m <sup>3</sup> per element afhankelijk van het type	
<b>Buffervolume</b>		Minimum geïnstalleerd volume van 0,88 m <sup>3</sup> tot 5,01 m <sup>3</sup> per element afhankelijk van het type	
<b>Producteigenschappen</b> Spuitgegoten kunststof tunnelelementen in diverse afmetingen, onbeperkte opslagcapaciteit door ondergronds gekoppelde parallelle rijen, lage transport- en opslagkosten door efficiënte stapeling, snelle (manuele) plaatsing, uitermate geschikt daar waar grote draagkracht nodig is zoals bv. rijwegen en parkeerplaatsen, voor volledige of gedeeltelijke ontkoppeling of bij lokale wateroverlast.			
<b>Aandachtspunten bij plaatsing</b> Beschikbare ruimte Lokale grondwaterstand (bij infiltratie)			



\* Deze systeemkaart is louter indicatief met informatie aangeleverd door de leverancier. VLARIO streeft naar betrouwbaarheid van de informatie, waarvoor ze echter niet aansprakelijk kan worden gesteld. Voor het openbaar domein mogen enkel onder kwaliteitskeurmerk leverbare materialen toegepast worden.