



<b>Productnaam</b> Stormbrixx-SD		<b>Leverancier</b> ACO Passavant NV Preenakker 8 B-1785 Merchtem  <a href="http://www.aco.be">www.aco.be</a> <a href="mailto:info@aco.be">info@aco.be</a>
<b>Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO</b>	<b>B.3/C.3</b>	
<b>Omschrijving van het systeem</b> Stormbrixx-SD is een kunststof kratsysteem voor regenwaterbuffering en infiltratie en geschikt voor standaard belastingen. De basiselementen worden d.m.v. een eenvoudig brick-bonding systeem met elkaar verbonden tot een robuust geheel. Voor meer-laagse toepassingen zijn er aparte koppelstukken voorzien. Zijdelingse panelen en topdeksels werken het geheel af. Het bekken is altijd vrij inspecteerbaar in alle richtingen (geen tussenwanden aanwezig).		
<b>Het systeem is gecertificeerd</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/> In aanvraag <b>Aard van de certificatie</b> <input type="checkbox"/> Benor <input checked="" type="checkbox"/> Andere: MFPA te Leipzig		
<b>Nuttige Infiltratie-oppervlakte in m<sup>2</sup> (1)</b>	Is functie van totale zijdelingse buitenoppervlak van het bekken	
<b>Nuttig Buffervolume in m<sup>3</sup> (1)</b>	319 l per basiselement met een vullingsgraad van 97 %	
<b>Producteigenschappen</b> Basiselementen vervaardigd uit PP Afmetingen per unit : 1200 x 600 x 910 mm. Omwikkeling van infiltratiebekken met geotextiel Omwikkeling van bufferbekken met membraam		
<b>Aandachtspunten bij plaatsing</b> Minimale gronddekking van 0,8 m. Max. installatiediepte tot 3,8 m. Hoogte grondwaterstand. Belasting van het infiltratie-/bufferbekken is beperkt tot personenwagens en sporadisch urgentiewagens.		



\* 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.

(1) Volgens voorschriften "Code van goede praktijk voor ontwerp, aanleg en onderhoud van rioleringsystemen" van CIW en indien van toepassing