



<b>Productnaam</b> Waterdoorlatende bestrating met betonstraatstenen		<b>Leverancier</b> Beton De Clercq nv	
<b>Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO</b>		B.1.d.2	
www.declercq-beton.be			
<b>Omschrijving van het systeem</b> Betonstraatstenen met drainageopeningen voor opname van het hemelwater aan het oppervlak door de verharding, de straatstenen brengen het water zo snel mogelijk naar de onderliggende lagen.			
<b>Het systeem is gecertificeerd</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
<b>Aard van de certificatie</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Benor	<input type="checkbox"/> In aanvraag
<b>Infiltratie-oppervlakte</b>		<input type="checkbox"/> Andere:	
<b>Buffervolume</b>		Drainageaandeel min. 10%	
<b>Producteigenschappen</b>		Afhankelijk van de onderfundering	
Betonstraatstenen ontworpen om water te laten infiltreren door de openingen die na het leggen ontstaan. Verkrijgbaar in formaat 220x110x100 mm en in diverse kleuren. Doorlaatpercentage: 12%			
<b>Aandachtspunten bij plaatsing</b>			
Opbouw is afhankelijk van de doorlatendeheid van de ondergrond			
Aangepaste onderfundering (verschillend van gewone betonstraatstenen)			
Berekeningsprogramma beschikbaar bij Opzoekingscentrum voor de Wegenbouw (OCW)			



\* 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.