



Productnaam Waterdoorlatende bestratingen		Leverancier	
Systeemnummering volgens KATERN Hemelwater VLARIO	B.1.d	www.febe.be/nl/toepassingsgebieden/product/waterdoorlatende-betonstraatstenen	
Omschrijving van het systeem De straatstenen laten het hemelwater, hetzij door de poreuze stenen of via verbrede voegen of drainageopeningen naar de onderliggende doorlatende structuur. Het hemelwater wordt bij voorkeur gebufferd in de onderfundering, waarna het ifv.de doorlatenheid van de ondergrond al dan niet via een knijpleiding naar een nabijgelegen sloot/rwa-riolering/...wordt afgevoerd.			
Het systeem is gecertificeerd <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/> In aanvraag			
Aard van de certificatie <input checked="" type="checkbox"/> Benor <input checked="" type="checkbox"/> Andere: Copro			
Infiltratie-oppervlakte		Infiltratie-eis: min. 5.4x10-5m/s voor hele structuur	
Buffervolume		Te berekenen ifv. opbouw structuur	
Producteigenschappen			
<ul style="list-style-type: none"> - PTV122 (waterdoorlatende betonstraatstenen) - PTV121 (grasbetontegels) 			
Aandachtspunten bij plaatsing			
<ul style="list-style-type: none"> - SB250, Hoofdstuk 6.3 - PTV827 - OCW : Dossier 5 of Febestralbrochure: waterdoorlatende verhardingen met betonstraatstenen 			



* 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.