

Nieuw afwatergootsysteem voor extreme belasting

| WATERAFVOER |

IntercoDam heeft een zelfdragend CF-afwatergootsysteem van Stradal geïntroduceerd voor extreme belasting.



tot en met 600 mm. Daarbij zijn verschillende uitvoeringen mogelijk, variërend van een standaard vlakke versie tot een versie met ingebouwde trottoirband.

ZWAARSTE NORM

In 1986 introduceerde Prefaest, tegenwoordig bekend onder de naam Stradal, de eerste zelfdragende prefab betonnen HRI-gootsystemen op de Europese markt. Sinds 2003 bestaat hiervoor de Europese norm EN 1433 Type-I, die geldt als zwaarste kwaliteitsnorm voor prefab betonnen gootsystemen. Prefab gootsystemen die voldoen aan deze zware norm zijn veel sneller en goedkoper te installeren, wat een grote besparing oplevert in het gebruik van materialen, machines, mankracht en tijd. Het gehele assortiment van Stradal, dus zowel de CF als de HRI, RI en Urban-I afwateringsgoten, voldoen aan deze zwaarste norm.

De CF-afwateringsgootsystemen voldoen aan de zwaarste Europese norm EN 1433 Type-I. Ze zijn speciaal ontwikkeld naar aanleiding van de groeiende marktbehoefte aan gootsystemen voor toepassingen in situaties met zware tot zeer zware belasting, zoals vliegvelden, haventerminals, tunnels en snelwegen. Deze gootsystemen kenmerken zich onder andere door een sleufinlaat en langere lengtes.

CF FORTE

Een opvallende uitvoering in het leveringsprogramma is de CF Forte. Deze nieuwe variant is uitgevoerd met een volledig gegalvaniseerde stalen omranding rondom en een stalen profiel in de sleufinlaat. De CF Forte is leverbaar als type 500 en 600 in de verkeersklasse E600/F900 en garandeert zelfs in de meest zwaarbelaste situaties een snelle en efficiënte waterafvoer.

Het leveringsprogramma van de CF-goten biedt een scala aan mogelijkheden en varieert van verkeersklasse A125 tot en met F900 en inwendige diameters van 200/300

