

23 juni 2010

Blutop KIWA gekeurd

Cradle-to-Cradle

Eindelijk is het zover! Op 23 juni 2010 kreeg Saint-Gobain Pipe Systems B.V. het KIWA + ATA certificaat voor het nieuwe programma Blutop mofbuizen van PAM overhandigd van Dhr. Rosé Derwort, Unit Manager bij KIWA.

Blutop is de nieuwste generatie drinkwaterbuizen van Saint-Gobain PAM: een duurzame buis van nodulair gietijzer met de kenmerken van het kunststof. Het lichte gewicht van de buis en de buitendiameter die gelijk is aan kunststofmaten maken dat Blutop o.a. bij reparaties eenvoudig in te passen is in bestaande kunststofnetten.

De afgegraven grond kan daarbij eenvoudigweg opnieuw als sleufaanvulling gebruikt worden. Zware, vervuilende vrachtwagens horen hierdoor tot het verleden. Wie Blutop denkt, denkt aan het milieu!

Bovendien is Blutop niet alleen een buis, maar een volledig leidingstelsel: buizen, hulpstukken, afsluiters, aanboorzadels, ...

Productinformatie



Nodulair gietijzer

Coating: 400 gr/mm²
Zinalium® (Zn/Al)

Lining: Ductan®

Werkdruk 25 bar
Werkdruk trekvast 16 bar

Diameters: ø 90, 110 en 125
(ø 63, 75, 140 en 160 mm in 2011)

Hoekverdraaiing in de mof 6°

Grote doorlaat ten opzichte van kunststof leidingen.



CO₂ reductie



Asset Management



Met het dreigende tekort aan natuurlijke grondstoffen zoals o.a. olie biedt Blutop met een levensduur van 100 jaar de oplossing voor een schoner milieu. Gietijzer is in tegenstelling tot kunststof volledig recyclebaar zonder verlies van zijn eigenschappen. Cradle-to-Cradle dus en geen downcycling zoals bij kunststof leidingen.

Middels deze certificering zijn opdrachtgevers dus gewaarborgd van een op en top leidingstelsel!

Contact:

Dhr. Peter La Vos
036 533 33 44

www.sgps.nl

Duurzaamheid

