

Beste Relatie,

Zoals u wellicht heeft opgevangen, verandert er aardig wat op het gebied van normalisatie in de buizenwereld. Hieronder treft u kort wat de nieuwe norm EN 545 voor drinkwaterbuizen en – hulpstukken inhoudt en waarom ons pakket afvalwaterbuizen voortaan over een CE-markering beschikt. Maar ook buiten certificering om hebben we niet stilgestaan. Lees hier de meest recente ontwikkelingen van het BLUTOP programma en de engagementen van Saint-Gobain op gebied van duurzaamheid.

blutop



Programma BLUTOP breidt verder uit

Recent heeft Saint-Gobain het programma BLUTOP leidingsystemen uitgebreid met diameter DN/OD 75 mm. Voortaan zijn de buizen en hulpstukken beschikbaar in de diameters DN/OD 75, 90, 110, 125 en 160.

Ook heeft recent een nieuwe EURO zacht dichtende schuifafsluiter met moffen voor BLUTOP het pakket vervolledigd. De schuifafsluiter is toepasbaar op BLUTOP buizen, maar ook op buizen van PE en PVC. Deze is bovendien trekvast uit te voeren d.m.v. trekvaste borgringen.



Nieuwe norm EN 545 doet K-klassen verdwijnen

De nieuwe norm EN 545:2010 voor buizen van nodulair gietijzer en hun hulpstukken werd goedgekeurd door gebruikers, fabrikanten en technisch experts. Waar voorheen sprake was van K-klassen voor de buizen, wordt net als bij andere leidingmaterialen voortaan gesproken van drukklassen (C40, C30, C25). Deze wijziging gaat uit van de behoefte van de gebruiker: de drukklassen. Deze norm is een aanpassing om toe te treden aan de moderne wereld van de leidingsystemen.

CE



Afvalwaterbuizen CE gemarkeerd

Sinds 1 april 2011 zijn afvalwaterbuizen en hulpstukken conform EN 598 verplicht voorzien van een CE-markering. De CE-markering van bouwmaterialen werd op initiatief van de Europese Commissie ingevoerd en heeft als doel technische barrières op te heffen met betrekking tot de vrije handel van bouwmaterialen in de Europese Unie. Ook Saint-Gobain PAM's afvalwaterbuizen en –hulpstukken vallen onder deze noemer en beschikken voortaan van de nodige markering en certificaten. Meer informatie over dit onderwerp vindt U op de website van de Rijksoverheid (<http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/publicaties-pb51/ce-markering-voor-bouwmaterialen.html>).



Saint-Gobain Durzaamheidsrapport 2010 getoetst aan GRI indicatoren

"Samen bouwen aan een duurzame toekomst", hier streeft Saint-Gobain naar. Een veelbelovende leuze, maar wat wordt er op het terrein precies gedaan om deze vorm te geven en kunnen de initiatieven van Saint-Gobain vergeleken worden? U leest er alles over in het nieuwe Durzaamheidsrapport 2010 (<http://www.saint-gobain.com/en/press/corporate-publications>).



GRI (Global Reporting Initiative) is een internationaal netwerk met hoofdvestiging in Amsterdam en gespecialiseerd in duurzaamheidsrapporteringen. Het maakt engagementen op vlak van duurzaamheid tastbaar en vergelijkbaar. Nu duurzaamheid als modewoord aanzien wordt, is het belangrijk met concrete cijfers te spreken en te vergelijken.

GRI declareert na grondige analyse dat het Saint-Gobain Durzaamheidsrapport 2010 voldoet aan Niveau B+. Een goed onderbouwd rapport, aldus GRI.