

**P E R S B E R I C H T / voor onmiddellijke publicatie / 4 oktober 2011**

Uitgereikt op 29 september tijdens DuBodagen in Houten

**3 x DUBOkeur ® voor PVC buizen**

Tijdens de voor de bouwwereld belangrijke DuBodagen in Houten heeft op 29 september jl. directeur Michiel Haas van het NIBE drie DUBOkeur certificaten uitgereikt voor PVC-leidingtoepassingen. Het Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie (NIBE) kent DUBOkeur toe aan hemelwaterafvoerbuizen van 80 mm, binnenrioleringsbuizen van 75 mm en buitenrioleringsbuizen van 315 mm, die geproduceerd zijn door de 5 leden van BureauLeiding.

**Het is voor het eerst dat DUBOkeur wordt toegekend aan PVC producten.**

Het is voor fabrikanten steeds belangrijker om zich met hun producten te onderscheiden op het gebied van duurzaamheid. DUBOkeur betekent een belangrijke erkenning van de duurzame eigenschappen van de betreffende PVC buizen. DUBOkeur wordt namelijk uitsluitend toegekend aan de meest milieuvriendelijke bouwmaterialen binnen een bepaald toepassingsgebied.

Het NIBE beoordeelt als onafhankelijk kennisinstituut de milieubelasting van bouwproducten op basis van maar liefst 17 criteria, variërend van broeikas effect tot hergebruik of verwerking van het afval, gedurende alle fasen van de levenscyclus van een product.

Roger Loop, directeur van BureauLeiding, de overkoepelende organisatie van de Nederlandse producenten van kunststofleidingen, is trots op de DUBOkeur certificaten: "De Europese PVC industrie heeft de afgelopen jaren veel geïnvesteerd in verdere verbetering van PVC, uitmondend in het programma Vinyl Plus. Hierin hebben we ambitieuze duurzaamheidsdoelen vastgelegd, waar de Nederlandse producenten van kunststof leidingssystemen zich volledig aan hebben gecommitteerd. Ook hebben we in Europees verband een Life Cycle Assessment (LCA) laten uitvoeren om alle duurzaamheidsdata van onze producten in kaart te brengen. DUBOkeur onderstreept de bijzondere kwaliteiten van PVC. Een belangrijk signaal voor professionals die leidingssystemen in hun bestek omschrijven. En tegelijk een mooie en belangrijke beloning voor de inspanningen van onze kunststofleidingindustrie."

**Naast de 3 DUBOkeur certificaten had BureauLeiding op de DuBodagen nog een belangrijke primeur:** het in 1991 opgestarte Buizen Inzamel Systeem voor kunststof leidingafval wordt uitgebreid met de mogelijkheid om kunststof leidingafval te ontdoen via de 2m<sup>3</sup> BIS big bag. Naast het zelf wegbrengen van kunststofleidingafval naar een van de ruim 50 inzamelpunten in Nederland of het huren van een 30m<sup>3</sup> container, is er nu voor kleinere hoeveelheden een praktische oplossing voor de installateur en aannemer.

Roger Loop: "Dat de leden van BureauLeiding al 20 jaar geleden de inzameling van kunststof leidingafval hebben geïnitieerd, en dat zij het PVC recyclet weer inzetten in 3-laagsbuizen, heeft mede bijgedragen aan de goede LCA data die aan het DUBOkeur certificaat ten grondslag liggen. Logisch dat de industrie zijn inspanningen op dit front verder uitbouwt, nu dus ook met de nieuwe BIS big bag."

aangesloten bij:

**Federatie NRK**



Loire 150 - 2491 AK Den Haag - Postbus 152 - 2260 AD Leidschendam - Nederland  
Telefoon: 070 4440650 - Fax: 070 4440661 - www.bureauleiding.nl - info@bureauleiding.nl  
K.v.K nr.: 40532168 - Banknr.: ABN AMRO 544944844 - BTW nr.: NL 003203049B01



## DUBOkeur®, hét duurzaamheidskeurmerk voor bouwproducten

Het DUBOkeur is een keurmerk voor bouwproducten. Het DUBOkeurlogo geeft aan dat een bouwproduct tot de meest milieuvriendelijke producten in een bepaalde toepassing behoort. Zo krijgen inkopers en bestekschrijvers helder zicht op de duurzaamheidskwaliteiten van bouwproducten.

### Wanneer krijgt een bouwproduct het DUBOkeur?

Voor het DUBOkeur wordt gebruik gemaakt van het TWIN-2011 model. Er wordt aan de hand van de verborgen milieukosten een classificatie gemaakt en de verschillende producten worden met betrekking tot hun milieupact onderling met elkaar vergeleken. De producten die het beste scoren - omdat zij de laagste milieukosten vergen - krijgen het DUBOkeur.

### Berekening van verborgen milieukosten

De verborgen milieukosten van een product worden berekend op basis van LevensCyclusAnalyse (LCA): een wetenschappelijke methode om de milieubelasting van een product 'van wieg tot graf' te berekenen. Hierbij worden drie fasen onderscheiden: productiefase, gebruiks- en onderhoudsfase en einde levensduurfase. In al deze fasen vinden processen plaats waarbij verschillende milieueffecten optreden. In een LCA worden deze milieueffecten inzichtelijk gemaakt. Bij de berekening voor het DUBOkeur worden 17 verschillende milieueffecten in kaart gebracht. Naast de effecten van CO<sub>2</sub> op het broeikas effect zijn dit bijvoorbeeld landgebruik, stankhinder en uitputting van biotische grondstoffen. De milieueffecten worden vertaald naar verborgen milieukosten per functionele eenheid, zodat een objectieve vergelijking mogelijk is.

### NIBE

De berekeningen voor het DUBOkeur worden uitgevoerd door het Nederlands Instituut voor Bouwbiologie en Ecologie (NIBE). Deze organisatie kent ook de DUBOkeur certificaten toe.

---

Meer informatie:

- [www.nibe.org](http://www.nibe.org)
- [www.dubokeur.nl](http://www.dubokeur.nl)

aangesloten bij:

**Federatie NRK**



Loire 150 - 2491 AK Den Haag - Postbus 152 - 2260 AD Leidschendam - Nederland  
Telefoon: 070 4440650 - Fax: 070 4440661 - [www.bureauleiding.nl](http://www.bureauleiding.nl) - [info@bureauleiding.nl](mailto:info@bureauleiding.nl)  
K.v.K nr.: 40532168 - Banknr.: ABN AMRO 544944844 - BTW nr.: NL 003203049B01

