

Remi Hompe

Van: Kees Arkesteijn | BCRG <k.arkesteijn@bcrq.nl>
Verzonden: donderdag 8 september 2022 13:21
Aan: Walid Atmar
CC: Remi Hompe; Hans Bosch DGMR
Onderwerp: RE: Memo Windklimaat in VLA Methodiek Gelijkwaardigheid v1.3

Beste Walid,

Jullie memo is besproken in de College vergadering van 29-08-2022, hieronder vind je reactie van het College:

Afgelopen jaren zijn er grote stappen gezet bij het transparanter maken van de VLA-methodiek. Het College gaat nu akkoord met de verlenging van de VLA-verklaringen, (VLA 1.3 is immers ook gebruikt om de huidige NTA 8800 op te stellen) maar eist wel dat indien de VLA-methodiek in de toekomst wordt aangepast dat deze volledig op de NTA 8800 aansluit en dus ook gebruik maakt van de weergegevens conform NEN 5060.

Er zal jaarlijks een overleg plaatsvinden tussen een Collegelid (Hans), BCRG en Binnenklimaat Nederland

Met vriendelijke groet,

Kees Arkesteijn
Secretaris CGE
06-51114161



Bureau CRG.
Marshalllaan 2, 2625GZ, Delft
T **06 83045509**
I www.bcrq.nl

Dit e-mailbericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan informatie bevatten die persoonlijk of vertrouwelijk is en niet openbaar mag worden gemaakt. Wanneer u niet als geadresseerde dit e-mailbericht ontvangt bent u niet gerechtigd tot kennisneming, verspreiding, openbaar maken of vermenigvuldigen hiervan. Wij verzoeken u de Stichting BCRG op de hoogte te stellen en het e-mailbericht te vernietigen.

Van: Walid Atmar <walid.atmar@fme.nl>
Verzonden: woensdag 24 augustus 2022 16:04
Aan: Kees Arkesteijn | BCRG <k.arkesteijn@bcrq.nl>
CC: Remi Hompe <remi.hompe@fme.nl>; Hans Bosch DGMR <HBC@dgmr.nl>
Onderwerp: Memo Windklimaat in VLA Methodiek Gelijkwaardigheid v1.3

Beste Kees,

Zoals beloofd ontvang je de bijgesloten MEMO aangaande de keuze voor het Windklimaat in de VLA Methodiek Gelijkwaardigheid.

Ik zie de uitkomst van de CvD vergadering met belangstelling tegenmoet en hoop dat met deze actie, en de acties die zullen volgen, de bruikbaarheid van de huidige verklaringen verlengd kan worden en de methodiek gehandhaafd kan blijven.

Mochten er nog vragen, opmerkingen of wensen zijn, dan hoor ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

Walid Atmar

Kennisontwikkeling en Innovatie

Zilverstraat 69

Postbus 190, 2700 AD Zoetermeer

M +31 (0) 6 11 34 34 31

E walid.atmar@fme.nl

I www.binnenklimaatnederland.nl

