

MEMO



AAN Dossier EN 795:2012 / CEN/TS 16415:2013

VAN Mr. J.N. Gerritsen
Advocaat

TELEFOON 253 5214

FAX 253 5258

E-MAIL kgerritsen@akd.nl

DATUM 21 juni 2017

ONS KENMERK 270136

ONDERWERP Wet- en regelgeving met betrekking tot enkelvoudige ankerpunten, kabeltrajectsystemen en railsystemen (valbeveiligingstypen A, C en D)

Inleiding

Verankeringsvoorzieningen dienen in overeenstemming te zijn met de vereisten in de norm EN 795:2012 (indien er sprake is van een verankeringsvoorziening voor gebruik door één persoon) en de norm CEN/TS 16415:2013 (indien er sprake is van een verankeringsvoorziening voor gelijktijdig gebruik door meer dan één persoon).

De norm EN 795:2012 vervangt sinds december 2015 de norm EN 795:1996.

In bovengenoemde normen wordt onderscheid gemaakt tussen typen valbeveiliging die bestemd zijn om permanent aan een constructie te worden bevestigd (de typen A, C en D) en mobiele typen valbeveiliging (de typen B en E), niet bestemd om permanent aan een constructie te worden bevestigd:

- type A 'enkelvoudige ankerpunten';
- type B 'mobiele ankerpunten';
- type C 'kabelsystemen';
- type D 'railsystemen' en
- type E 'doodgewicht ankers.'

Welke regelgeving is op deze typen valbeveiliging van toepassing?

Het Europese Hof van Justitie heeft bepaald dat een product dat gedragen of vastgehouden wordt een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) is en een product dat onderdeel is van het gebouw, een bouwproduct. De verankeringsvoorzieningen typen B en E worden derhalve gekwalificeerd als persoonlijk beschermingsmiddel, de typen A, C en D als bouwproduct.

Dit heeft invloed op de regelgeving die op de betreffende verankeringsvoorziening van toepassing is. Is het product een PBM, dan valt dit onder Europese verordening 2016/425 (voorheen Richtlijn 89/686/EEG). Is een verankeringsvoorziening een bouwproduct, dan valt dit onder Europese verordening 305/2011 (Construction Products Regulation) en moet het product voldoen aan de daarin neergelegde vereisten.

AKD N.V. is statutair gevestigd te Rotterdam (ingeschreven in het handelsregister onder nummer 24366820). . Alle diensten en (andere) werkzaamheden worden verricht uit hoofde van een overeenkomst van opdracht met AKD N.V. Op de overeenkomst zijn, onder uitsluiting van enige andere algemene voorwaarden, de Algemene Voorwaarden van toepassing die zijn gedeponneerd ter griffie van de rechtbank te Rotterdam onder nummer 30/2012 en waarin onder meer een beperking van de aansprakelijkheid is opgenomen. Iedere aansprakelijkheid is beperkt tot het bedrag dat in het desbetreffende geval onder de beroepsaansprakelijkheidsverzekering wordt uitbetaald met inbegrip van het bedrag van het eigen risico. Op verzoek worden de algemene voorwaarden kosteloos toegezonden. Zij kunnen ook worden geraadpleegd op www.akd.nl

DATUM 21 juni 2017

PAGINA 2 van 3

Europese verordening 305/2011 (Construction Products Regulation)

Is er sprake van een bouwproduct (dus in geval van de verankeringsvoorzieningen type A, C en D), dan geldt op grond van de Europese verordening 305/2011 (Construction Products Regulation) dat bij de beoordeling van de prestaties van het product rekening moet worden gehouden met de gezondheids- en veiligheidsaspecten tijdens de volledige levenscyclus ervan.

Europese richtlijn 2001/95/EG (General Product Safety Directive)

In de Europese richtlijn 2001/95/EG betreffende algemene productveiligheid is vermeld dat 'producten veilig moeten zijn' en 'producten als veilig worden beschouwd als ze aan specifieke nationale of EU-normen voldoen'.

Derhalve dienen verankeringsvoorzieningen bestemd voor gebruik door één persoon in overeenstemming te zijn met de vereisten in de norm EN 795:2012. Verankeringsvoorzieningen bestemd voor gelijktijdig gebruik door meer dan één persoon dienen om die reden in overeenstemming te zijn met de vereisten in de norm CEN/TS 16415:2013.

Aantoonbaarheid geldende normen

Voldoen aan normen EN795:2012 c.q. CEN/TS 16415:2013 is aantoonbaar door middel van volledige certificatie door een Notified Body. Hierbij zijn alle paragrafen van toepassing die betrekking hebben op het (de) desbetreffende type(n) verankeringspunten A, C en/of D.

Wanneer een product geheel en al voldoet aan de desbetreffende norm komt het gecertificeerde product vervolgens onder controle te staan van de Notified Body. Door middel van interne audits controleert de Notified Body periodiek of het product nog aan alle gestelde eisen voldoet.

Conclusie

De norm EN 795:2012 vervangt de norm EN 795:1996. Nu de nieuwe norm EN 795:2012 Europees is geharmoniseerd, geldt deze als nieuwe standaard en dienen producten hiermee in overeenstemming te zijn voor ze op de markt worden gebracht. De norm EN 795:2012 ziet toe op verankeringsvoorzieningen bestemd voor gebruik door één persoon en de CEN/TS 16415:2013 ziet toe op verankeringsvoorzieningen bestemd voor gelijktijdig gebruik door meer dan één persoon.

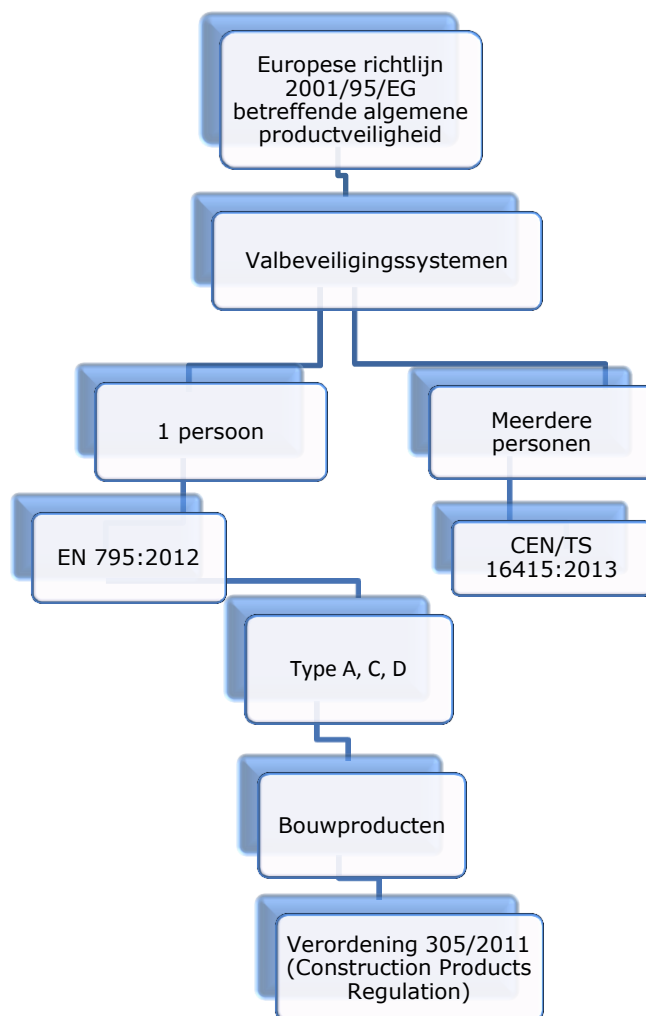
Waarschuwing

Kopers dienen waakzaam te zijn bij de aanschaf van een valbeveiligingssysteem type A, C of D. Deze producten dienen aantoonbaar te voldoen aan de in de norm EN 795:2012 c.q. de norm CEN/TS 16415:2013 gestelde eisen.

DATUM 21 juni 2017

PAGINA 3 van 3

Enkel het voldoen aan één of enkele test(s) uit de genoemde normen betekent nog niet dat aan de norm wordt voldaan. Het product is veilig wanneer aantoonbaar wordt voldaan aan alle in de norm genoemde relevante eisen.



Dit memorandum beoogt een algemeen beeld te verschaffen van de relevante regelgeving met betrekking tot enkelvoudige ankerpunten, kabeltrajectsystemen en railsystemen (valbeveiligingstypen A, C en D) en bevat derhalve geen limitatief overzicht.

Voor een volledig advies kan contact worden opgenomen met AKD advocaten | notarissen | belastingadviseur. Contactpersoon: Sander Engels (Advocaat) T: +31 88 253 5179 | E: SEngels@akd.nl.