

WIJZIGINGSBLAD A2

Regeling BORG Particuliere Alarmcentrales

A2/BORG PAC

Versie : 3.0

Publicatiedatum : 6 februari 2009

Ingangsdatum : 6 mei 2009

Dit wijzigingsblad behoort bij de regeling BORG Particuliere Alarmcentrales, versie 28 juni 2005 (BORG PAC:2005)

Naast dit wijzigingsblad is de herziene interpretatie van artikel 4.5.6, versie 1 oktober 2007, van kracht.

Dit wijzigingsblad heeft als doel de regeling BORG PAC te actualiseren met betrekking tot de eisen voor kogelwerendheid en slagwerendheid van de bouwdelen.

Het CCV publiceert op haar website geen geïntegreerde informele informatie versie (GIV) waarin de wijzingen en aanvullingen verwerkt zijn.

Overgangstermijn.

Dit wijzigingsblad gaat in drie maanden na publicatiedatum, en kent verder geen overgangstermijn.

Gebruik van dit wijzigingsblad is verplicht vanaf 6 mei 2009.

Gebruik van dit wijzigingsblad is echter ook toegestaan vanaf de publicatiedatum (6 februari 2009), indien de certificatie-instelling en de certificaathouder hierover overeenstemming hebben.

Dit wijzigingsblad is op 30 januari 2009 vastgesteld door het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid na instemming op 29 januari 2009 door de Commissie van Belanghebbenden Criminaliteitspreventie van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid en kan worden aangehaald als:

- "Wijzigingsblad A2:2009 voor BORG PAC:2005"
- "A2/BORG PAC:2009"

Deze tekst van dit conformiteitschema wordt uitgegeven onder verantwoordelijkheid van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid, te Utrecht.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Voorzover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16B van de Auteurswet 1912 jo het besluit van 20 juni 1974, St.b. 351, zoals gewijzigd bij het besluit van 23 augustus 1985, St.b. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprerecht (Postbus 882, 1180 AW Amstelveen). Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet 1912) dient men zich tot de uitgever te wenden.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a database or retrieval system, or published, in any form or in any way, electronically, mechanically, by print, photoprint, microfilm or any other means without prior written permission from the publisher.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze uitgave bestede zorg, kan het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

WIJZIGINGEN

In de regeling BORG PAC versie 28 juni 2005 is de volgende interpretatie van kracht.

In de regeling komt kogelwerendheid en slagwerendheid van bouwdelen voor in:

- paragraaf 4.2.1 Het gebouw
- paragraaf 4.2.2 Sluis
- paragraaf 4.2.3 Nooduitgang

Voor het beoordelen van kogel- en slagwerendheid hiervan geldt het volgende.

De bouwwijze van het beveiligde gebied van de particulier alarmcentrale is zodanig dat deze rondom een voldoende kogel- en slagwerendheid moet hebben op de bouwdelen. De eisen met betrekking tot 1000 Nm kogelwerendheid en 20x150 Nm slagwerendheid vervallen voor nieuwe producten.

De kogel- en slagwerendheid moet voldoen aan de volgende normen waarbij het voldoen van deze normen aangetoond dient te worden door een geaccrediteerd productcertificaat¹ of door middel van een testrapport van een geaccrediteerd laboratorium voor deze verrichtingen².

GLAS

NEN-EN 356:1999, klasse P7B voor bereikbaar glas.

NEN-EN 1063: 2000, klasse BR4 (handgun - 0,44 Rem. Magnum).

Gelamineerd glas zal geproduceerd moeten zijn volgens NEN-EN 14449:1005/C1:2006 met CE-markering

RAMEN, DEUREN E.D.

NEN-EN 1522:1998, klasse FB4 voor de ramen, deuren, luiken en zonneschermen (handgun - 0,44 Rem. Magnum).

WANDEN, VLOEREN, PLAFONDS

Staalplaten met een minimale dikte van 6 mm, kwaliteit minimaal de laagste kwaliteit volgens NEN-EN 10025-1:2005.

Beton met een minimale dikte van 10 cm, kwaliteit minimaal C20/25 volgens NEN-EN 206:2001/A1:2004/A2:2005.

OVERIGE MATERIALEN

Voor overige materialen dient NEN-EN 1063:2000, klasse BR4 of NEN-EN 1522:1998, klasse FB4 toegepast te worden.

¹ Accreditatie door de Raad voor Accreditatie (RvA) te Utrecht of MLA partner voor NEN-EN 45011:1998.

² Accreditatie door de Raad voor Accreditatie (RvA) te Utrecht of MLA partner voor NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005/C1:2007.

CENTRUM VOOR CRIMINALITEITSPREVENTIE EN VEILIGHEID

Het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid is het centrum dat samenhangende instrumenten ontwikkelt en implementeert om de maatschappelijke veiligheid te vergroten. Het CCV stimuleert samenwerking tussen publieke en private organisaties om criminaliteit integraal terug te dringen en vormt een schakel tussen beleid en praktijk.

Van deze door het CCV ontwikkelde instrumenten, door andere partijen ontwikkelde instrumenten, of op marktniveau al aanwezige (technische) instrumenten kan de behoefte aanwezig zijn dat de kwaliteit van de gehaalde prestatie aantoonbaar gemaakt wordt. Het CCV heeft hiervoor conformiteitschema's in beheer, waarvoor een structuur met inbreng van belanghebbende partijen ingericht is.

Het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid is gehuisvest te Utrecht:

Jaarbeursplein 17
3521 AN Utrecht
Postbus 14069
3508 SC UTRECHT
T (030) 751 6700
F (030) 751 6701
www.hetccv.nl

De stichting Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid is een initiatief van het Ministerie van Justitie, het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelatie, het Verbond van Verzekeraars, werkgeversorganisatie VNO-NCW, de Vereniging van Nederlandse Gemeenten en de Raad van Hoofdcommissarissen.