

**Raad voor Accreditatie (RvA)**

**Specifiek Accreditatie-  
Protocol (SAP) voor Richtlijn  
2014/34/EU – Apparaten en  
beveiligings-systemen  
bedoeld voor gebruik op  
plaatsen waar ontploffings-  
gevaar kan heersen (ATEX)**

Documentcode:

RvA-SAP-A003-NL

Versie 1.1, 12-02-2021

Een Specifiek Accreditatieprotocol (SAP) omschrijft het beoordelingsproces voor een specifieke accreditatie. De algemene RvA-Reglementen, Beleidsdocumenten en Toelichtingen zijn van toepassing op dit SAP. De actuele versie van dit SAP en andere genoemde RvA documenten zijn te vinden op de website van de RvA. ([www.rva.nl](http://www.rva.nl)).

## Inhoud

<b>1 Relevante documenten</b>	<b>4</b>
1.1 Norm die voor accreditatie wordt gebruikt	4
1.2 Aanvullende documenten	4
1.3 Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen	4
1.4 Specifieke wet- en regelgeving	4
<b>2 Scope van accreditatie</b>	<b>5</b>
<b>3 Accreditatiebeoordelingen</b>	<b>5</b>
3.1 Te verstrekken documenten	5
3.2 Aard en inhoud van de beoordelingen	7
<b>4 Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling</b>	<b>8</b>
4.1 Aanwijzingscriteria	8
4.2 Aandachtspunten voor specifieke modules	8
<b>5 Andere informatie</b>	<b>8</b>
<b>6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie</b>	<b>8</b>
<b>Bijlage – Scope van accreditatie</b>	<b>9</b>

## 1 Relevante documenten

### 1.1 Norm die voor accreditatie wordt gebruikt<sup>1</sup>

- EN ISO/IEC 17065; Conformiteitsbeoordeling - Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten;

### 1.2 Aanvullende documenten

#### ALGEMEEN:

- RvA-T043; Beoordelen van aangemelde instanties op basis van Europese Richtlijnen/Verordeningen<sup>2</sup>
- [Blue Guide on the implementation of EU product rules \(Blauwe Gids\)](#)

#### EN ISO/IEC 17065:

- SAP-C008; Productcertificatie algemeen

De actuele versie van deze documenten kan worden gedownload van de website van de betreffende organisatie: ISO ([www.iso.org](http://www.iso.org)); RvA ([www.rva.nl](http://www.rva.nl)).

### 1.3 Documenten met betrekking tot de uit te voeren conformiteitsbeoordelingen

Apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen, die in overeenstemming zijn met geharmoniseerde normen of delen daarvan waarvan de referentienummers in het Publicatieblad van de Europese Unie<sup>3</sup> zijn bekendgemaakt, worden geacht in overeenstemming te zijn met de in bijlage I van de richtlijn 2014/34/EU beschreven essentiële veiligheids- en gezondheidseisen die door die normen of delen daarvan worden bestreken.

De geharmoniseerde normen voor deze richtlijn, zijn te raadplegen via [de website van de EU](#)

### 1.4 Specifieke wet- en regelgeving

- Richtlijn 2014/34/EU – Apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen;
- Verordening (EG) 765/2008 – tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht;
- Verordening (EG) 764/2008 – tot vaststelling van procedures voor de toepassing van bepaalde nationale technische voorschriften op goederen die in een andere lidstaat rechtmatig in de handel zijn gebracht;
- Besluit 768/2008/EG – betreffende een gemeenschappelijk kader voor het verhandelen van producten;

<sup>1</sup> De norm die voor accreditatie wordt gebruikt voor deze richtlijn, staat uitgewerkt in hoofdstuk 2 van dit SAP en is gebaseerd op de tabel in bijlage 2 van BR010.

<sup>2</sup> Implementatie van document EA-2/17 heeft plaatsgevonden in Toelichtend document RvA-T043 en bijlage 2 van RvA-BR010. Voor zover sprake is van aanvullende modules ten opzichte van de tabel in BR010 en/of sprake is van een andere verplichte norm voor een module volgens EA-2/17, zijn die in deze SAP geïmplementeerd. EA-2/17 wordt door de RVA niet als apart document gebruikt bij beoordelingen.

<sup>3</sup> Te raadplegen via <http://eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html?locale=nl>

- Warenwet;
- Warenwetbesluit explosieveilig materieel 2016.

De actuele (geconsolideerde) versie van deze documenten kan worden gedownload van de website met wetgeving van de [Europese Unie](#) en de website met [Nederlandse wetgeving](#)

Voor deze richtlijn zijn 'guidance documents' gepubliceerd op [de website van de EU](#). Deze documenten zijn toelichtend van aard.

## 2 Scope van accreditatie

De algemene regels voor het definiëren van scopes zijn door de RvA vastgelegd in beleidsregel RvA-BR003. Specifiek voor deze accreditatie wordt de scope geformuleerd zoals weergegeven in de bijlage bij dit SAP.

De √ in de cel in onderstaande tabel geeft de verplichte norm voor accreditatie weer. <b>Module</b>	Omschrijving module	EN ISO/IEC 17065
Module B	EU-typeonderzoek	√
Module C1	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht	√
Module D	Conformiteit met het type op basis van productiekwaliteitsborging	√
Module E	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging	√
Module F	Conformiteit met het type op basis van productkeuring	√
Module G	Conformiteit op basis van eenheidskeuring	√
Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	√

## 3 Accreditatiebeoordelingen

### 3.1 Te verstrekken documenten

Ten behoeve van de RvA-beoordelingen moeten de beoordelaars voorzien worden van relevante documenten. Voor controles en herbeoordelingen zijn de benodigde documenten, per norm die voor accreditatie wordt gebruikt, gespecificeerd in RvA BR005 – Beleidsregel Controles en Herbeoordelingen. Specifiek voor de accreditatie op basis van deze richtlijn zijn de documenten zoals vermeld in onderstaande tabel nodig.

Te verstrekken documenten	Voor- onderzoek	Initiële of her- beoordeling	Uitbreiding binnen hoofd- en/of deelgebied <sup>(1)</sup>	Uitbreiding buiten hoofd- en/of deelgebied <sup>(1)</sup>	Controle- beoordeling
Een overzicht van toegepaste onderzoeks- en testmethoden en normen die met betrekking tot de richtlijn onder accreditatie gerapporteerd zijn.	√	√	√	√	√
Overzicht van laboratoria waar de instelling gebruik van maakt in het kader van testen, inclusief zuster- en dochteronderneming(en).	√	√	√	√	√

<sup>(1)</sup> Onder 'binnen hoofdgebied' wordt hier bijvoorbeeld verstaan een uitbreiding voor modules met de richtlijn 2014/34/EU indien reeds een accreditatie is verleend binnen dezelfde norm die voor accreditatie wordt gebruikt. Voor een instelling die nog geen accreditatie bezit voor de richtlijn 2014/34/EU wordt de uitbreiding beschouwd als 'buiten hoofdgebied'.

### 3.2 Aard en inhoud van de beoordelingen

In aanvulling op de algemene regels voor de aard en omvang van de RvA-beoordelingen zoals vastgelegd in RvA-BR002 en RvA-BR005 gelden voor deze specifieke accreditatie de regels uit onderstaande tabel. De aard en omvang van de beoordelingen hangen af van de aangevraagde scope van accreditatie, een mogelijk reeds bestaande accreditatie en het functioneren van de instelling in het verleden (waar van toepassing).

Methode van beoordelen	Initiële beoordeling <sup>(1)</sup>	Reguliere beoordelingen in de accreditatiecyclus <sup>(2)</sup>	Scopeuitbreiding <sup>(1)(3)</sup>
Vooronderzoek	√		√
Beoordeling op kantoor	√	Tweemaal in de cyclus	√
(*) Tot maximaal 2 beoordelingsdagen per assessor/vakdeskundige	(klanten)dossiers: tenminste 2 dossiers(*) + competentiedossiers: 25%; tenminste 2 competentiedossiers(*)	(klanten)dossiers: 1/3√n tenminste 2 dossiers(*) + tenminste de competentiedossiers van de bijwoning/schaduwonderzoeken(*)	(klanten)dossiers: Tenminste 2 dossiers(*) + Competentie dossiers: 25%; tenminste 2 competentie dossiers(*)
Bijwoning <sup>(4)(5)(6)</sup>	Bijwoning van een van de volgende modules: module B, F of G. + Bijwoning van een van de volgende modules: module D of E,	Tweemaal in de cyclus  Bijwoning van een van de volgende modules: module B, C1, F of module G + Bijwoning van een van de volgende modules: module D of E	Afhankelijk van de bestaande scope van accreditatie voor deze richtlijn.
Bijwoning van beoordeling van uitbesteding	Indien werkzaamheden uitbesteed worden aan niet-passend geaccrediteerde organisaties, zal de RvA beoordelingen, die de instelling uitvoert bij de organisaties waaraan wordt uitbesteed, bijwonen.	Indien werkzaamheden uitbesteed worden aan niet-passend geaccrediteerde organisaties, zal de RvA beoordelingen, die de instelling uitvoert bij de organisaties waaraan wordt uitbesteed, bijwonen.	Indien werkzaamheden uitbesteed worden aan niet-passend geaccrediteerde organisaties, zal de RvA beoordelingen, die de instelling uitvoert bij de organisaties waaraan wordt uitbesteed, bijwonen.

(1) Indien een CBI nog niet is aangemeld voor de richtlijn / specifieke module(s), kan mogelijk gebruik worden gemaakt van de 'Tijdelijke accreditatie onder beperkende voorwaarden', overeenkomstig BR002

(2) Een accreditatiecyclus beslaat een periode van vier jaar, die start nadat een besluit over een initiële of herbeoordeling is genomen; de cyclus omvat daarmee de controlebeoordelingen en de herbeoordeling in deze periode.

(3) Op basis van de aanvraag (formulier F105) zal de RvA bepalen hoe de beoordeling van de uitbreiding uitgevoerd gaat worden.

(4) Een bijwoning duurt tenminste één hele dag of zolang als de totale inspectie, keuring, audit, test duurt.

(5) Mogelijk ook schaduwonderzoeken en/of onaangekondigde bijwoningen.

(6) Bij de keuze van bijwoningen geldt het volgende :

- bij initiële beoordelingen: module B, EU-typeonderzoek en module F, conformiteit met het type op basis van productkeuring, of module G, eenheidskeuring moet worden bijgewoond. Indien meerdere productgroepen worden aangevraagd, moeten de bijwoningen over de productgroepen (groep M1 van I, groep M2 van I, groep 1 van II en groep 2 van II, componenten en beveiligingssystemen) worden verdeeld;
- Voor de modules D en E geldt dat in ieder geval module D moet worden bijgewoond bij de initiële beoordeling. Indien de instelling meerdere productgroepen aanvraagt, wordt ook een module E-bijwoning uitgevoerd bij de initiële beoordeling.
- Bij reguliere beoordelingen moeten de productgroepen worden afgedekt (groep M1 van I, groep M2 van I, groep 1 van II en groep 2 van II, componenten en beveiligingssystemen). In de cyclus moeten alle modules worden bijgewoond.

Alle verschillende modules waarvoor de instelling is geaccrediteerd, moeten in de accreditatiecyclus worden beoordeeld via een bijwoning. Indien voor een module de instelling geen beoordeling bij haar klant uitvoert en dit vanuit de module ook niet is vereist, zal een dossieronderzoek worden uitgevoerd in aanvulling op het reguliere kantooronderzoek.

## 4 Specifieke aandachtspunten voor de RvA-beoordeling

### 4.1 Aanwijzingscriteria

Toelichtend document RvA-T043 legt de relatie uit tussen de eisen uit de geharmoniseerde normen die voor accreditatie worden gebruikt en de eisen uit de richtlijnen en verordeningen.

Voor de richtlijn ATEX geldt dat de eisen uit Besluit 768/2008, die zijn toegelicht in RvA-T043 zijn vastgelegd in de volgende artikelen in de richtlijn:

- De eisen voor de aangemelde instanties ten behoeve van aanmelding zijn vastgelegd in artikel 21.
- Voor de aangemelde instanties liggen de eisen ten aanzien van dochterondernemingen en uitbesteding vast in artikel 23.
- De operationele verplichtingen liggen vast in artikel 29.
- De informatieverplichting ligt vast in artikel 31.

### 4.2 Aandachtspunten voor specifieke modules

De volgende punten komen specifiek aan de orde in de beoordeling:

- de wijze waarop de instelling de stand der techniek volgt en vast stelt of een wijziging in de stand der techniek gevolgen heeft voor afgegeven de door de aangemelde instantie afgegeven verklaringen, inclusief de wijze waarop de instelling hierover communiceert met haar klanten;
- de wijze waarop de aangemelde instantie wijzigingen die de fabrikant, aanbrengt in het door de aangemelde instantie goedgekeurde type, die van invloed kunnen zijn op het voldoen aan de essentiële eisen, of het voldoen aan de voorwaarden uit de door de aangemelde instantie afgegeven verklaring, De aangemelde instantie moet de wijzigingen onderzoeken en de aanvrager meedelen of het certificaat van EU-typeonderzoek nog geldig is dan wel dat nadere onderzoeken, controles en tests nodig zijn;
- controle op passende accreditatie/beoordeling toeleverende laboratoria.

## 5 Andere informatie

De RvA informeert de aanmeldende autoriteit (inspectie SZW) over eventuele (deel)schorsingen en (deel)intrekkingen van de accreditatie voor deze richtlijn.

## 6 Wijzigingen ten opzichte van de voorgaande versie

Ten opzichte van versie 1 d.d. 30-05-2018 zijn de volgende significante wijzigingen doorgevoerd:

- Uit paragraaf 1.1 en 1.2 zijn de EN-ISO/IEC 17020, de EN-ISO/IEC 17021-1 en de EN-ISO/IEC 17025 verwijderd als normen die gebruikt kunnen worden voor accreditatie ten behoeve van aanmelding.
- In hoofdstuk 2 is EA-2/17:2020 geïmplementeerd ten aanzien van het gebruik van de verplichte norm voor accreditatie in plaats van de voorkeursnorm.
- In de bijlage is de scope van accreditatie aangepast.



## Bijlage – Scope van accreditatie

### Nederlandstalige scope:

<b>Richtlijn 2014/34/EU</b>		
<b>Apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen</b>		
<i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>		
Groep I – Elektrische apparaten Apparaten categorie M1	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Groep I – Elektrische apparaten Apparaten categorie M2	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Groep I – Elektrische apparaten Beveiligingssystemen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group I – Elektrische apparaten Componenten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group I – Elektrische	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III

apparaten Veiligheids-, controle- en regelvoorzieningen	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Groep I – Niet-Elektrische apparaten Apparaten categorie M1	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Groep I – Niet-Elektrische apparaten Apparaten categorie M2	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII
Groep I – Niet-Elektrische apparaten Beveiligingssystemen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group I – Niet-Elektrische apparaten Componenten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group I – Niet-Elektrische	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III

apparaten Veiligheids-, controle- en regelvoorzieningen	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Elektrische apparaten Categorie 1 apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Elektrische apparaten Categorie 2 apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Elektrische apparaten Categorie 3 apparaten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Elektrische apparaten Beveiligingssystemen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Elektrische apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI

Componenten	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Elektrische apparaten Veiligheids-, controle- en regelvoorzieningen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Elektrische apparaten Categorie 1 apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels , Elektrische apparaten Categorie 2 apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels Elektrische apparaten Categorie 3 apparaten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III

omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Elektrische apparaten Beveiligingssystemen	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Elektrische apparaten Componenten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Elektrische apparaten Veiligheids-, controle- en regelvoorzieningen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Niet-Elektrische apparaten Categorie 1 apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Niet-Elektrische apparaten Categorie 2 apparaten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid1b-ii bij Bijlage VIII

Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Niet-Elektrische apparaten Categorie 3 apparaten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Niet-Elektrische apparaten Beveiligingssystemen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Niet-Elektrische apparaten Componenten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Niet-Elektrische apparaten Veiligheids-, controle- en regelvoorzieningen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Niet-Elektrische apparaten Categorie 1 apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX

Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Niet-Elektrische apparaten Categorie 2 apparaten	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid1b-ii bij Bijlage VIII
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels Niet-Elektrische apparaten Categorie 3 apparaten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Niet-Elektrische apparaten Beveiligingssystemen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Niet-Elektrische apparaten Componenten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Group II – explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Niet-Elektrische apparaten Veiligheids-, controle- en regelvoorzieningen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX





## Engelstalige scope

### Directive 2014/34/EU

#### Equipment and protective systems intend for use in potentially explosive atmospheres

*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

Group I – Electrical equipment Equipment category M1	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Electrical equipment Equipment category M2	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Electrical equipment Protective systems	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Electrical equipment Components	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Electrical equipment Safety devices, controlling devices and regulating devices	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V

	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Non-Electrical equipment Equipment category M1	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Non-Electrical equipment Equipment category M2	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
	Communication of technical documentation for internal production control	Article 13, sub 1b-ii and Annex VIII
Group I – Non-Electrical equipment Protective systems	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Non-Electrical equipment Components	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group I – Non-Electrical equipment Safety devices, controlling devices and regulating devices	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX

Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Electrical equipment Equipment category 1	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Electrical equipment Equipment category 2	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Electrical equipment Equipment category 3	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Electrical equipment Protective systems	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Electrical equipment Components	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Electrical equipment Safety devices, controlling devices and regulating devices	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V

	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Electrical equipment Equipment category 1	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Electrical equipment Equipment category 2	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
	Communication of technical documentation for internal production control	Article 13, sub 1b-ii and Annex VIII
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Electrical equipment Equipment category 3	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Electrical equipment Protective systems	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Electrical equipment Components	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX

Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Electrical equipment Safety devices, controlling devices and regulating devices	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Non-electrical equipment Equipment category 1	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Non-electrical equipment Equipment category 2	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
	Communication of technical documentation for internal production control	Article 13, sub 1b-ii and Annex VIII
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Non-electrical equipment Equipment category 3	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Non-electrical equipment Protective systems	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Non-electrical equipment Components	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI

	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to gases, vapours or mists – Non-electrical equipment Safety devices, controlling devices and regulating devices	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Non-electrical equipment Equipment category 1	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Non-electrical equipment Equipment category 2	Communication of technical documentation for internal production control	Article 13, sub 1b-ii and Annex VIII
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Non-electrical equipment Equipment category 3	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Non-electrical equipment Protective systems	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Non-electrical equipment Components	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI

	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX
Group II – explosive atmosphere due to air/dust mixture – Non-electrical equipment Safety devices, controlling devices and regulating devices	EU-type examination (module B)	Annex III
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex IV
	Conformity to type based on product quality assurance (module E)	Annex VII
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex V
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing (module C1)	Annex VI
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex IX