

Annexe au certificat d'accréditation Bijlage bij accreditatiecertificaat Annex to the accreditation certificate Beilage zur Akkreditierungszertifikat

355-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Version / Versie / Version / Fassung	12
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-03-25 - 2021-12-08

## Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation Voorzitster van het Accreditatiebureau Chair of the Accreditation Board Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

## BELOR asbl/vzw Rue de Fonteny 20 1370 Jodoigne

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

BELOR asbl	Rue des Bleuets 6
	1330 Rixensart

Accréditation Service public fédéral Economie P.M.E., Classes moyennes et Energie Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles Numéro d'entreprise : 0314.595.348 Accreditatie
Federale Overheidsdienst Economie
K.M.O., Middenstand en Energie
Koning Albert II-laan 16 – 1000 Brussel
Ondernemingsnummer: 0314.595.348













Activiteitsdomein volgens de Boeken 1, 2 en 3 Deel 6 hoofd. 6.3. / Domaines d'activité selon les Livres 1, 2 et 3 Partie 6 chap. 6.3.	Type keuring / Types de contrôle	Reglementaire voorschriften / Prescriptions réglementaires*	Procédure de référence (interne)
Installations électriques     Electrische installaties			
Huishoudelijke elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning / Installations électriques domestiques à basse et à très basse tension	Gelijkvormigheidscontrole (nieuwe installatie, belangrijke wijziging of uitbreiding en verplaatsbare, mobiele of tijdelijke installatie) / Contrôle de conformité (nouvelle installation, modification ou extension importante et installation transportable, mobile et temporaire)	Boek 1 Deel 6 hoofdst. 6.4. / Livre 1 Partie 6 chap. 6.4.	PTE300
	Controlebezoek van een bestaande installatie (periodiek) / Visite de contrôle d'une installation existante (périodique)	Boek 1 Deel 6 hoofdst. 6.5. / Livre 1 Partie 6 chap. 6.5.	PTE300
	Controlebezoek van een wooneenheid vóór verzwaring van de aansluiting (oude installatie) / Visite de contrôle d'une unité d'habitation avant renforcement de puissance (ancienne installation)	Boek 1 Deel 8 hoofdst. 8.4. afd. 8.4.1. / Livre 1 Partie 8 chap. 8.4. sect. 8.4.1	PTE300
	Controlebezoek bij verkoop van een wooneenheid (oude installatie) / Visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation (ancienne installation)	Boek 1 Deel 8 hoofdst. 8.4. afd. 8.4.2. / Livre 1 Partie 8 chap. 8.4. sect. 8.4.2.	PTE300
	Vrij controlebezoek van een oude installatie / Visite de contrôle libre d'une ancienne installation	Boek 1 Deel 8 hoofdst. 8.4. afd. 8.4.3. / Livre 1 Partie 8 chap. 8.4. sect. 8.4.3.	PTE300

Niet-huishoudelijke elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning met uitzondering van installaties in zones met ontploffingsgevaar / Installations électriques nondomestiques à basse et à très basse tension à l'exclusion des installations dans des zones avec	Gelijkvormigheidscontrole (nieuwe installatie, belangrijke wijziging of uitbreiding, elektrische machines en toestellen en verplaatsbare, mobiele of tijdelijke installatie) / Contrôle de conformité (nouvelle installation, modification ou extension importante, machines et appareils électriques et installation transportable, mobile et temporaire)	Boeken 1 en 3 Deel 6 hoofdst. 6.4. / Livres 1 et 3 Partie 6 chap. 6.4.	PTE 500 / PTE 510
risque d'explosion	Controlebezoek van een bestaande installatie (periodiek) / Visite de contrôle d'une installation existante (périodique)	Boeken 1 en 3 Deel 6 hoofdst. 6.5. / Livres 1 et 3 Partie 6 chap. 6.5.	PTE 500
	Vrij controlebezoek van een oude installatie (buiten arbeidsplaats) / Visite de contrôle libre d'une ancienne installation (hors lieu de travail)	Boek 1 Deel 8 hoofdst. 8.4. afd. 8.4.4. / Livre 1 Partie 8 chap. 8.4. sect. 8.4.4.	PTE 500
	Eerste controle van een oude installatie op een arbeidsplaats / Premier contrôle d'une ancienne installation sur un lieu de travail	Codex over het welzijn op het werk, boek III, titel 2 / Code du Bien-Être au travail, Livre III, Titre 2 (art III 2-13)	PTE 501
	Controlebezoek van een bestaande installatie op een arbeidsplaats (periodiek) / Visite de contrôle d'une installation existante sur un lieu de travail (périodique)	Codex over het welzijn op het werk, boek III, titel 2 / Code du Bien-Être au travail, Livre III, Titre 2 (art III 2-14)	PTE 500

Elektrische hoogspanningsinstallaties met uitzondering van luchtlijnen en installaties in zones met ontploffingsgevaar / Installations	Gelijkvormigheidscontrole (nieuwe installatie en belangrijke wijziging of uitbreiding) / Contrôle de conformité (nouvelle installation et modification ou extension importante)	2 et 3 Partie 6 chap. 6.4.	PTE 600
électriques à haute tension à l'exclusion des lignes aériennes et des zones avec risque d'explosion	Controlebezoek van een bestaande installatie (periodiek) / Visite de contrôle d'une installation existante (périodique)	Boeken 2 en 3 Deel 6 hoofdst. 6.5. / Livres 2 en 3 Partie 6 chap. 6.5.	PTE 600
	Vrij controlebezoek van een oude installatie (buiten arbeidsplaats) / Visite de contrôle libre d'une ancienne installation (hors lieu de travail)	Boek 2 Deel 8 hoofdst. 8.3. / Livre 2 Partie 8 chap. 8.3.	PTE 600
	Eerste controle van een oude installatie op een arbeidsplaats / Premier contrôle d'une ancienne installation sur un lieu de travail	Codex over het welzijn op het werk, boek III, titel 2 / Code du Bien-Être au travail, Livre III, Titre 2 (art III 2-13)	PTE 601
	Controlebezoek van een bestaande installatie op een arbeidsplaats (periodiek) / Visite de contrôle d'une installation existante sur un lieu de travail (périodique)	III, titel 2 / Code du Bien-Être au travail, Livre III, Titre 2 (art III 2-14)	PTE 610

<sup>\*</sup> Les prescriptions réglementaires incluent les notes rédigées par l'autorité compétente et adressées aux organismes agréés. Ces notes doivent donc également être respectées. / Reglementaire voorschriften = met inbegrip van de nota's, opgesteld door de bevoegde overheid en gericht aan de erkende organismes, die dus eveneens steeds dienen nageleefd te worden.

Activiteitsdomein / Domaines d'activité	Type keuring / Types de contrôle	Reglementaire voorschriften / Prescriptions réglementaires	Référence procédure/Referentie procedure
Elektrische installaties op hoogspanning, laagspanning en op zeer lage spanning / Installations électriques à haute, à basse et à très basse tension	Controle door thermografie, met uitzondering van de controle bedoeld in onderafd. 7.1.7.4. van Boek 3 / Contrôle par thermographie, à l'exclusion de celui défini à la s.s. 7.1.7.4. du Livre 3	Verzekeraars-reglementering inzake elektrische installaties – REGELEK 2013 van ASSURALIA /Réglementation des assureurs pour les installations électriques – REGELEC 2013 de ASSURALIA	PTE 400
2. Installation de ga 2. Gasinstallaties er			
Installations intérieures alimentées en gaz naturel Binnenhuisinstallaties gevoed met aardgas	Contrôle de conformité des installations intérieures alimentées en gaz naturel nt. tuyauteries et règles relatives à l'installation des appareils Essais d'étanchéité Contrôle de conformité chaudières Pn < 70 kW. Conformiteitscontrole van de binnenhuisinstallaties gevoed met aargas nl. de leidingen en regels mbt. de installatie van de toestellen - Dichtheidsproef. Conformiteitscontrole ketels Pn < 70 kW	Normes / normen NBN D51-003 ; B61-002.	PTE310
Installations intérieures alimentées en butane propane Binnenhuisinstallaties gevoed met butaan of propaan	Contrôle de conformité des installations intérieures alimentées en butane ou proppane commercial et placement des appareils d'utilisations Essais d'étanchéité Contrôle de conformité chaudières Pn < 70 kW Conformiteitscontrole van de binnenhuis-installaties gevoed met commercieel butaan of propaan en plaatsing van de verbruikstoestellen Dichtheidsproef. Conformiteitscontrole ketels Pn < 70 kW	Normes / normen NBN D51-006; B61-002	PTE320

3. CONTROLE DES SYSTEMES FIX	(ES DE DETECTION, D'ALARME ET D'ALERTE INCENDIE	
	NBN S 21-100 : 1986 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel	
	NBN S 21-100/A1 : 1992 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel	
Contrôlo pávio dique	NBN S 21-100/A2 : 1996 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel	PTE_900
Contrôle périodique	NBN S 21-100/A3 : 2008 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel	1112_700
	NBN S 21-100/A4 : 2006 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel	
	NBN S 21-100/A5 : 2006 Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Conception des installations généralisées de détection automatique d'incendie par détecteur ponctuel	

		Controle suivant les <b>chapitres 1 à 6</b> de la norme	
Systèmes fixes de détection, d'alarme et d'alerte d'incendie		NBN S 21-100-1:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance	PTE_900
	Approbation des plans	et suivant la norme	
	Approbation des plans	NBN S 21-100-2: 2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences	
		NBN S 21-100-1:2015/A1:2018 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance	
		NBN S 21-100-1:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance.	
	Contrôle initial	NBN S 21-100-2: 2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences	PTE_900
		NBN S 21-100-1:2015/A1:2018 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance	

Systèmes fixes de détection, d'alarme et d'alerte d'incendie	Contrôle périodique	NBN S 21-100-1:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance.	PTE_900
		NBN S 21-100-2: 2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences	
		NBN S 21-100-1:2015/A1:2018 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance	