



En application du Règlement (UE) 2016/425 du 9 Mars 2016 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux équipements de protection individuelle, Centexbel Organisme Notifié body 0493, agréé par l'SPF Economie (Service Public Fédéral), a remis:

LE CERTIFICAT DE L'EXAMEN EU DE TYPE

N° 032/2019/1664

Ce certificat de l'examen UE de type est valable jusqu'à 13 nov. 2024

à: **Seyntex nv, Tielt**

pour: **Bremen Veste**

L'équipement de protection individuelle comme décrit ci-dessus répond aux exigences essentielles de sécurité du Règlement (UE) 2016/425.

Lors de l'argumentation, les normes suivantes sont appliquées:

| | |
|---------------------------|--|
| EN 13034:2005+A1:2009 | Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences pour les vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides équipement du Type 6 et du Type PB[6] |
| EN ISO 13688:2013 | Vêtements de protection - Exigences générales |
| EN ISO14116:2015 | Vêtements de protection - Protection contre les flammes - Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée |
| EN ISO 20471:2013+A1:2016 | Vêtements à haute visibilité - Methodes d'essai et exigences |
| EN 1149-5:2018 | Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5: Exigences de performance des matériaux et de conception |
| EN 343:2019 | Vêtements de protection - Protection contre la pluie |

S'il existe un ancien certificat d'approbation CE de type conforme à la directive 89/686/CEE, ce certificat reste valable jusqu'au 21 avril 2023, sauf s'il expire avant cette date, pour les produits fabriqués avant la délivrance de ce nouveau attestation d'examen UE de type conforme au règlement (UE) 2016/425.

Il s'agit d'EPI de la catégorie III, soumis à des contrôles réguliers suivant l'article 19 du Règlement européen sur les EPI. En accord avec le choix du fabricant des contrôles aléatoires supervisés seront effectués afin d'établir la qualité du produit final (Module C2). Le fabricant doit être capable de présenter, sur demande, le rapport de ce contrôle de qualité. Un premier contrôle de qualité sera effectué au plus tard le 31 déc. 2020 et sera répété au moins une fois par an.

Cette déclaration s'applique à l'équipement personnel individuel présenté dans l'essai de type et décrit dans la documentation technique du fabricant enregistré sous le numéro 12234.

Remis par Centexbel, Organisme Notifié 0493, à Gand, le 13 nov. 2019

Inge De Witte
Certification manager

Attached: 1 Annex