

We / Wir / Nous,

**nVent THERMAL BELGIUM NV**

**Romeinse Straat 14, 3001 Leuven, Belgium / Belgique / Belgien**

Hereby declare in our sole responsibility, that the products...

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte...

Déclarons de notre seule responsabilité, que les produits...

**Low profile connection and splice system: C150-E, S-150, E-150**

**Flachprofil Anschluss- bzw. Verbindungssystem Typ: C150-E, S-150, E-150**

**Système du raccordement et jonction sous calorifuge: C150-E, S-150, E-150**

...which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standard(s) or normative documents

...auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt

...auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux norme(s) ou aux documents normatifs suivants

Terms of the Directive(s) and Approval Data:

Bestimmungen der Richtlinie und Zulassungsdaten

Prescription de la directive et données de référence d'approbation

Title and/or No. and date of issue of the standard /

Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm /

Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes

2014/34/EU	Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	<b>EN 60079-0:2006</b> <b>EN 60079-7:2007</b> <b>EN 61241-0:2006</b> <b>EN 61241-1:2004</b>	*) *) *) *)
------------	--	--	----------------------

EC-Type Examination Certificate:

EG-Baumusterprüfbescheinigung:

Attestation d'examen CE de type:

**PTB 09 ATEX 1068 U**

Notified body / überwachende Stelle / organe de surveillance

Identification no. / Identifikations Nr. / No. d'identification

SGS Fimko Oy, Takomotie 8 Helsinki, Finland

No. 0598

Equipment markings

Die Kennzeichnung der Komponente Le

marquage de l'appareil



**II 2G Ex e II and II 2D Ex tD A21**

+) Harmonized Standards

\*) A review of EN 60079-0:2018 (which is a harmonized standard) against EN 60079-0:2006 shows no significant changes relevant to this equipment, as such EN 60079-0:2006 represents state of the art.

\*) A review of EN 60079-7:2015 +A1:2018 (which is a harmonized standard) against EN 60079-7:2007 shows no significant changes relevant to this equipment, as such EN 60079-0:2006 represents state of the art.

\*) A review of EN 60079-0:2018 (which is a harmonized standard) against EN 61241-0:2006 shows no significant changes relevant to this equipment, as such of EN 61241-0:2006 represents state of the art.

\*) A review of EN 60079-31:2014 (which is a harmonized standard) against EN 61241-1:2004 shows no significant changes relevant to this equipment, as such of EN 61241-1:2004 represents state of the art.

The technical documentation required to demonstrate that the products meet the requirements

of the above EC directives has been compiled and is available for inspection by relevant enforcement authorities.

Die technische Dokumentation, die zur Gewährleistung der Einhaltung der EG Richtlinien benötigt wird,

wurde erstellt und liegt zur Überprüfung durch eine Autorisierte Stelle bereit.

La documentation technique exigée pour démontrer que les produits répondent aux exigences des directives ci-dessus de CE a été

compilée et est disponible pour l'inspection par des autorités chargées de l'application appropriées.

Leuven, December 12, 2020 / Louvain 12 décembre 2020

Gerry De Blick  
Approvals & Certification Manager

[Gerry.deblick@nvent.com](mailto:Gerry.deblick@nvent.com)



nVent Thermal Belgium NV  
Romeinsestraat 14  
BE-3001 Leuven