



elpirAGV PIR - Isolierschale, kaschiert
elpirAGV Coquilles isolantes en polyisocyanurate (PIR), revêtues

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Code d'identification unique du produit type</i> | elpirAGV |
| 2 | Verwendungszweck <i>Usage prévus du produit</i> | Thermische Dämmung von Leitungen für die technische Gebäudeausrüstung und betriebstechnische Anlagen in der Industrie <i>Isolation thermique des tuyauteries pour l'équipement technique des bâtiments et les installations industrielles</i> |
| 3 | Herstellerin / Fabricant | Elri AG, Gewerbestrasse 3, CH-4552 Derendingen |
| 4 | Bevollmächtigte <i>Nom et adresse de contact du mandataire</i> | Nicht zutreffend <i>Non applicable</i> |
| 5 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit <i>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit</i> | System 3 Système 3 |
| 6a | Harmonisierte Norm und notifizierte Stelle(n) <i>Norme harmonisée et laboratoire agréé</i> | EN 14308:2009+A1:2013 Nr. 2479 : L.S. Fire Testing Institut Srl |
| 6b | Europäisches Bewertungsdokument Europäische Technische Bewertung <i>Document d'évaluation européen</i> <i>Évaluation technique européenne</i> | Nicht zutreffend Nicht zutreffend <i>Non applicable</i> <i>Non applicable</i> |


| | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 7 | Erklärte Leistungen / Performances déclarées | | |
| | Merkmal <i>Caractéristiques essentielles</i> | Leistung <i>Performances</i> | Spezifikation <i>Spécification</i> |
| | Wärmeleitfähigkeit $10^\circ \lambda_D$ / <i>Conductivité thermique $10^\circ \lambda_D$</i> | 0.027 (W/mK) | EN 14308:2013 |
| | Obere Anwendungsgrenztemperatur / <i>Température maximale de service</i> | ST(+) 120 | |
| | Druckspannung / <i>Contrainte en compression</i> | CS(10\Y) 100 | |
| | Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen <i>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de laboratoire constantes et normales</i> | DS(TH)3 | |
| | Brandverhalten / <i>Réaction au feu</i> | E _L | EN 13501-1 |
| | Für alle anderen Merkmale nach EN 14308 gilt : <i>Pour toutes les autres caractéristiques selon EN 14308 :</i> | NPD (No Performance Determined, keine Leistung festgestellt) NPD (No Performance Determined, performance non déterminée) | |

| | | |
|---|---|---|
| 8 | Angemessene Dokumentation für die Zwecke der Artikel 5-7 <i>Documentation appropriée utilisée aux fins mentionnées dans les art. 5 à 7</i> | Nicht zutreffend <i>Non applicable</i> |
|---|---|---|

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die oben genannte Herstellerin verantwortlich.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément aux dispositions légales pertinentes, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Unterzeichnet für die Herstellerin und im Namen der Herstellerin von / *Signé par le fabricant et en son nom par:*


 Jörg Reist
 (Geschäftsführer)
 (Directeur d'entreprise)


 Matthias Meisterhans
 (Leiter Technik & Verkaufssupport)
 (Chef technique & d'assistante de vente)

Derendingen, 9.11.2017