

Leistungserklärung
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung BauPVO)

Referenz-Nr.: sacco_31

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

sanicomfort® Kupferrohr

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikelnummer	Bezeichnung	Typ
1867687	sanicomfort Kupferrohr halbhart 28x1 mm Stange a 250 cm	Nahtlose Rundrohre aus Kupfer
1866885	sanicomfort Kupferrohr halbhart 12 x 1 mm Stange a 250 cm	Nahtlose Rundrohre aus Kupfer
1867113	sanicomfort Kupferrohr halbhart 15 x 1 mm Stange a 250 cm	Nahtlose Rundrohre aus Kupfer
1867407	sanicomfort Kupferrohr halbhart 18 x 1 mm Stange a 250 cm	Nahtlose Rundrohre aus Kupfer
1867431	sanicomfort Kupferrohr halbhart 22 x 1 mm Stange a 250 cm	Nahtlose Rundrohre aus Kupfer

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

- Kalt- und Warmwasser-Verteilungsnetze
- Warmwasser-Heizsysteme, einschließlich Fußboden-, Wand- oder Deckenheizungssysteme
- Verteilung gasförmiger und flüssiger Hausbrennstoffe und anderer Flüssigkeiten
- Ableitung von Abwasser, anderen Flüssigkeiten und Abgasen
- Feuerunterdrückungs- und Feuerlöschsysteme
- Druck- und Vakuumsysteme

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

sanicomfort®

Leysser GmbH, Industriestraße 10, D-55743 Idar-Oberstein

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

System 3

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr.: CPD 0780

LGA Bautechnik GmbH; Tillystraße2; D-90431 Nürnberg; Deutschland

Zertifikat Nummer: BBKM07 00219-01

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
Brandverhalten	Klasse A1	EN 1057:2006 + A1:2010 6.1
Festigkeit gegen Zusammendrücken	KLF	EN 1057:2006 + A1:2010 7.2
Innendruck	KLF	EN 1057:2006 + A1:2010 10.9
Maßtoleranzen	bestanden	EN 1057:2006 + A1:2010 7.3
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	Geeignet für den Gebrauch bis 120°C	EN 1057:2006 + A1:2010 6.2
Schweißbarkeit	bestanden	EN 1057:2006 + A1:2010 6.3
Dichtheit: Gas und Flüssigkeit	bestanden	EN 1057:2006 + A1:2010 10.9
Zusammendrücken, Innendruck und Dichtheit	bestanden	EN 1057:2006 + A1:2010 10.1; 10.9

- 8.** Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Peter Süß, Geschäftsführer

Idar-Oberstein, 01.04.2014 (Unterschrift)

