

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

Referenz-Nr.: sacco\_122

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
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 Sanitär Heizung Fliesen 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	bestanden	EN 1057:2006 + A1:2010 10.1;

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:

Stefan Juchem, Geschäftsleiter

Idar-Oberstein, 05.02.2021

(Unterschrift)

