

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 01/2016/DN20/DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
BI-NANOTECHNOLOGISCHES SOLARROHR / NANOTECHNOLOGICAL SOLAR TWIN-PIPE

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Art. 11 Abs. 4
Typennummer:
BI-NANOTECHNOLOGISCHES SOLARROHR / NANOTECHNOLOGICAL SOLAR TWIN-PIPE
Kennzeichen zur Identifikation:
BI-NANOTECHNOLOGISCHES SOLARROHR / NANOTECHNOLOGICAL SOLAR TWIN-PIPE, alle Informationen enthält die an jedem Bauprodukt angebrachte CE-Kennzeichnung

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

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5:
EVERTEC Sp. z o.o.
ul. Leszno 59,
06-300 Przasnysz

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **nicht zutreffend**
.....
(ggf. Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle) **nicht zutreffend**
vorgenommen von nach dem System.....
(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V) **nicht zutreffend**
ausgestellt von.....
(Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit, Zertifikat über die werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfungs-/Berechnungsbericht – je nach dem Fall)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **nicht zutreffend**
.....
(ggf. Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle) **nicht zutreffend**
ausgestellt von
(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)
aufgrund **nicht zutreffend**
.....
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments) **nicht zutreffend**
vorgenommen von nach dem System
(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V) **nicht zutreffend**
ausgestellt von
(Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit, Zertifikat über die werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfungs-/Berechnungsbericht – je nach dem Fall)

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
1. Rohr		
Durchmesser	Ø20 mm	EN ISO 10380:2012
Stahlsorte	Edelstahl mit Wellenfläche AISI 316L	
Zulässiger Betriebsdruck	10 bar	EN ISO 10380:2012
Temperatur max	+ 200 °C	EN ISO 10380:2012
Temperatur min	- 200 °C	EN ISO 10380:2012
2. Dämmung 5 mm		
Wärmeleitfähigkeit λ	0,016 W/(m•K)	EN 12667:2001
Brandverhalten	C-S ₁ D ₀	EN 13501-1:2007+A1:2009
3. Dämmung PVC		
Brandverhalten	B-S ₁ D ₀	EN 13501-1:2007+A1:2009
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:		
Richtlinienkonformität		
<p>(CPR) Richtlinie 305/2011 (LVD) Richtlinie 2006/95/EG (2006/95/EC) Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit.</p>		

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Agnieszka Sapieha

.....
 (Name und Funktion)

Przasnysz, 2016.02.05

.....
 (Ort und Datum der Ausstellung)



.....
 (Unterschrift)

EVERTEC Sp. z o.o.
 ul. Leszno 59
 06-300 Przasnysz
 NIP: 7010332855, Regon: 145983800