# Das Kunststoff-Zentrum



Inspektionszeugnis: RA6604.214437.20

Auftraggeber: JK Vloerverwarming

Fahrenheitstraat 39 NL-6716 BR EDE

**Produktionsstätte:** DE-40878 Ratingen

Überwachungsprüfung: 2. Halbjahr 2020

Fertigungsgruppe: 1

Erzeugnis: Fußbodenheizungsrohre

Rohr PE-RT Typ 0 Ø 14 x 2,0 mm

Die genaue Werkstoffbezeichnung liegt der SKZ - Testing GmbH vor.

Zertifizierungsnummer: SKZ A 776

Schreiben vom: /--- / Zeichen; ---

Probeneingang: 2020-11-19 Probenentnahme: ---

Prüfzeitraum: 2020-11-27 bis 2020-11-27

Ergebnis: Die Anforderungen der Prüf- und Überwachungsbestimmung

ational akkre

HR 3.35:2011-04 der SKZ - Testing GmbH werden erfüllt.

Das Inspektionszeugnis umfasst 2 Seiten.

Würzburg, 2020-11-30

Ap/wt

i, V.

Dipl.-Ing. Christian Winkler MBE

stelly. Gruppenleiter

Inspektionsstelle Plastic Pipe Center

i. A.

Dipl.-Ing. Frank Dorbath

Projektmanager

Inspektionsstelle Plastic Pipe Center

festing Gr

Seite 2 von 2 Inspektionszeugnis RA6604.214437.20

#### 1. Inspektionsumfang

Der Inspektionsumfang richtet sich nach der Prüf- und Überwachungsbestimmung HR 3.35:2011-04 der SKZ - Testing GmbH.

#### 2. Probenentnahme

Das Probenmaterial konnte auf Grund der Reisebeschränkungen der COVID-19 Pandemie nicht vor Ort beim Hersteller entnommen werden. Die Proben wurden von Herrn Ländner der SKZ - Testing GmbH am 4. November 2020 im Rahmen eines Remote-Audits ausgewählt und anschließend vom Auftraggeber an die SKZ - Testing GmbH versendet. Das Probenmaterial lag seit dem 19. November 2020 bei der SKZ - Testing GmbH vor.

#### 3. Ergebnisse

3.1 Kennzeichnung: 105 Meter JK JK FLEXTUBE inverse Soft 14x2 PE-RT/EVOH/PE-RT

BRL 5602 PE-RT Type 0 zuurstofdicht volgens DIN 4726 / 16837 ISO 10508 class 4 6bar SKZ A776 KOMO K50264 XX.2232.040820 001 JK

JK FLEXTUBE inverse Soft

3.2 Farbe:

natur / Haftvermittler grün

3.3 Lieferzustand und Oberflächenbeschaffenheit:

ohne Beanstandung

## 3.4 Maße

Benennung		Istmaß in mm		Sollmaß in mm	
		Größtmaß	Kleinstmaß	Größtmaß	Kleinstmaß
Außendurchmesser	d <sub>1</sub>	14,2	14,2	14,3	14,0
Wanddicke	S <sub>1</sub>	2,2	2,1	2,3	2,0
Außendurchmesser Basisrohr	d <sub>2</sub>	10,9	10,9	10,9	10,6
Wanddicke Basisrohr	<b>S</b> 2	0,6	0,5	0,6	0,4

## 4. Beurteilung der Produktionsstätte

Feststellung zur personellen und gerätemäßigen Ausstattung sowie zur werkseigenen Produktionskontrolle

Ergebnis:

ohne Beanstandung

#### 5. Beschwerden

Laut Angabe des Herstellers lagen im Überwachungszeitraum keine Beschwerden bezüglich der überwachten Produkte vor.