



Herstellereklärung Deckenstrahlplatten

Dok. Nr. Konform-DSP.doc
Rev.: B1
Erstellt: MR
Freigegeben: UP
Datum: 08.04.2010
Seite: 1 von 1

Geltungsbereich: Raschotherm® Deckenstrahlplatten

DE:

Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 95 °C

EN:

Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 95°C

FR:

Panneaux rayonnants de plafond alimentés en eau à une température inférieure à 95 °C

Kennzeichnung der Deckenstrahlplatten:

Betriebsdaten Deckenstrahlplatten max. zulässiger Betriebsdruck: 12 bar max. zulässige Betriebstemperatur: 95 °C	RASCHOTHERM 	isoplus (Schweiz) AG Alte Landstrasse 39 CH-8546 Islikon Tel. +41 (0)52 369 08 08 www.isoplus.ch	isoplus Fernwärmesysteme Übergabestationen Deckenstrahlplatten
Reinigung Wassertemperatur: max. 80 °C Wasserstrahl-Druck: 60 bar bis max. 80 bar Wasserstrahl-Abstand: Düse mind. 40 cm vom Untergrund entfernt halten			
Keine Rotorfräser und keine Lösemittel verwenden. Reinigungs- und Desinfektionsmittel vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit prüfen.			

HERSTELLERERKLÄRUNG

Wir

- isoplus (Schweiz) AG -

erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt

- Raschotherm Deckenstrahlplatten (alle Typen) / Nennweite 28 mm -

auf dieses sich diese Erklärung bezieht, mit den angegebenen Normen und Richtlinien übereinstimmt:

DIN V4706 (Prüfbericht DF99 D19.1396)

Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wozu gehört:

Gefahrenanalyse

Integration der Sicherheit

Kennzeichnung

Montageanleitung

MANUFACTURER'S DECLARATION

We declare on our sole accountability that this product conforms to the standards and guidelines stated.

DECLARATION DU PRODUCTEUR

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes et directives indiquées.



Urs Peter