

De **Compact, Novello, Novello M, Planar en Planar Style** voldoen aan de richtlijnen voor de arbeidsveiligheid van radiatoren voor scholen en kindertuinen van de "Bundesverband der Unfallversicherungsträger des öffentlichen Hand" (Duitse federatie der ongevallenverzekeringsorganismen van de openbare dienst), BAGUV GS-SKB-02 versie april 1989.

Les radiateurs **Compact, Novello, Novello M, Planar et Planar Style** répondent aux directives de sécurité du travail applicables aux radiateurs installés dans les écoles, établies par le "Bundesverbandes der Unfall-versicherungsträger des öffentlichen Hand" (fédération allemande des organismes d'assurance-accidents du service public), BAGUV GS-SKB-02 version avril 1989.

Bescheinigung über das Erfüllen der Richtlinien zur Arbeitssicherheit von Heizkörpern für Schulen und Kindergärten

für die Firma
Caradon Heating Europe BV
214 Herenthoutsweg
B - 2200 Herentals

Die Heizkörper erfüllen die Richtlinien der Arbeitssicherheit bei Heizkörpern für Schulen und Kindergärten des Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger des öffentlichen Hand, BAGUV GS-SKB-02 Ausgabe April 1989, Prüfbericht BA01.103 vom 9.4.02

Geprüft wurden die Modelle der Modellfamilie COMPACT und NOVILLO:
Flachheizkörper ein- und mehrreihig,
mit Konvektionsblech(en)
und mit Abdeckgitter und seitlicher Verkleidung

Stuttgart, den 15. April 2002

UNIVERSITÄT STUTTGART
IKE Lehrstuhl für
Heiz- und Raumlufttechnik
Pfaffenwaldring 31, 70569 Stuttgart

Bach
Prof. Dr.-Ing. H. Bach

Bescheinigung über das Erfüllen der Richtlinien zur Arbeitssicherheit von Heizkörpern für Schulen und Kindergärten

für die Firma
Caradon Stelrad BV
Kathagen 30
NL - 6361 HG Nuth

Die Heizkörper erfüllen die Richtlinien der Arbeitssicherheit bei Heizkörpern für Schulen und Kindergärten des Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger des öffentlichen Hand, BAGUV GS-SKB-02 Ausgabe April 1989

Geprüft wurden die Modelle der Modellfamilie Stelrad Novello M:
Flachheizkörper ein- und mehrreihig,
mit Konvektionsblech(en),
mit Abdeckgitter und seitlicher Verkleidung und mittlerem Anschluss.

Stuttgart, den 5. November 2002

UNIVERSITÄT STUTTGART
IKE Lehrstuhl für
Heiz- und Raumlufttechnik
Pfaffenwaldring 31, 70569 Stuttgart

H. Bach
Prof. Dr.-Ing. H. Bach

Bescheinigung über das Erfüllen der Richtlinien zur Arbeitssicherheit von Heizkörpern für Schulen und Kindergärten

für die Firma
Caradon Stelrad BV
Kathagen 30
NL - 6361 HG Nuth

Die Heizkörper erfüllen die Richtlinien der Arbeitssicherheit bei Heizkörpern für Schulen und Kindergärten des Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger des öffentlichen Hand, BAGUV GS-SKB-02 Ausgabe April 1989, Prüfbericht BA01.104 vom 13.6.02

Geprüft wurden die Modelle der Modellfamilie PLANAR:
Flachheizkörper ein- und mehrreihig,
mit Konvektionsblech(en)
und mit Frontplatte, Abdeckgitter und seitlicher Verkleidung.

Stuttgart, den 6. September 2002

UNIVERSITÄT STUTTGART
IKE Lehrstuhl für
Heiz- und Raumlufttechnik
Pfaffenwaldring 31, 70569 Stuttgart

Bach
Prof. Dr.-Ing. H. Bach

Bescheinigung über das Erfüllen der Richtlinien zur Arbeitssicherheit von Heizkörpern für Schulen und Kindergärten

für die Firma
Hennad nv
Herenthoutsweg 210
B - 2200 Herentals

Die Heizkörper erfüllen die Richtlinien der Arbeitssicherheit bei Heizkörpern für Schulen und Kindergärten des Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger des öffentlichen Hand, BAGUV GS-SKB-02 Ausgabe April 1989, Prüfbericht BA01.104 vom 13.6.02

Geprüft wurden die Modelle der Modellfamilie Stelrad Planar Style:
Flachheizkörper ein- und mehrreihig,
mit Konvektionsblech(en)
und mit gerippter Frontplatte, Abdeckgitter und seitlicher Verkleidung.

Stuttgart, den 26. September 2002

UNIVERSITÄT STUTTGART
IKE Lehrstuhl für
Heiz- und Raumlufttechnik
Pfaffenwaldring 31, 70569 Stuttgart

H. Bach
Prof. Dr.-Ing. H. Bach