

OVERENSTEMMELSESERKLÆRING DECLARATION OF CONFORMITY KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG



I overensstemmelse med Byggevaredirektivet 89/106/EEC, samt annekts ZA (informativ) i DS/EN 1856-2:2009

In compliance with the Constructive Product Directive 89/106/EEC and annex ZA (informative) in BSEN 1856-2:2009

Gemäß den Bestimmungen der Bauproduktenrichtlinie (Richtlinie 89/106/EEC) und Anhang ZA (informativ) in DIN EN 1856-2:2009.

Producent/Manufacturer/Hersteller:

Kierulff a/s
Nordre Løkkebyvej 3
5953 Tranekær
Danmark

Produktbetegnelse/Product name/Handelsname:

METALBESTOS® Keramik®

Produceret på fabrik Nr./Manufactured by Factory No./Hergestell von Fabrik Nr.:

9195

Produktbeskrivelse/Product Description/Produktbeschreibung:

Systemskorsten med 60 mm temperaturstabil isolering. Inder-rør udført i hhv. 7, 8,5 og 10 mm isostatisk profilkeramikrustfri og yderkappe i 0,4 mm rustfri stål kvalitet AISI 304 (1.4301).

System chimney with 60 mm of insulation made from high performance mineral wool. Inner liner made from respectively 7, 8.5 and 10 mm Isostatic Ceramic material and outer casing from 0,4 mm stainless steel AISI 304 (1.4301).

System Abgasanlage mit 60 mm Temperatursabile Isolierung. Innerrohr in beziehungsweise in 7, 8,5 und 10 mm Isostatisch Keramik und Außenmantel in 0,4 mm rostfreier Stahlqualität AISI 304 (1.4301) ausgeführt.

Standarder/Standards/Normung:

DS / BS / DIN / EN 13063-1+A1:2007

DS / BS / DIN / EN 13063-2+A1:2007

DS / BS / DIN 1457

DS / BS / DIN 10088-2

DIN 18160-1

Certifikater/Certificates/Zertifikaten:

TÜV 0989 CPD 0581

TÜV 0989 CPD 0582

DIBT Z-7.1-3315

Anvendelse/Use/Anwendung:

Systemskorsten til olie, gas eller fastbrændsels fyrede anlæg, med røggas temperaturer mindre end 400 °C i driftsfasen. Kan anvendes til kondenserende anlæg med en maksimal røggastemperatur i driftsfasen på 200 °C.

System chimney for oil, gas or solid fuel applications, with a maximum flue gas temperature of 600 °C in operation conditions. The system can be used in wet and condensing operation conditions with a maximum operational flue gas temperature of 200 °C.

System Abgasanlage für Öl-, Gas- oder Festbrennstoff beheizte Anlagen mit einer Abgastemperatur geringer als 600 °C unter normalen Betriebsbedingungen. Das System ist verwendbar für kondensierende Betrieb der Anlagen, mit einer maximalen Abgastemperatur geringer als 200 °C.

Designationskoder/Designation Codes/Klassifizierung:

DS/EN 13063-1:2007 - T400 - N1 - D - 3 - G50

DS/EN 13063-2:2007 - T200 - N1 - W - 2 - O30

Tranekær, 2011-23-06

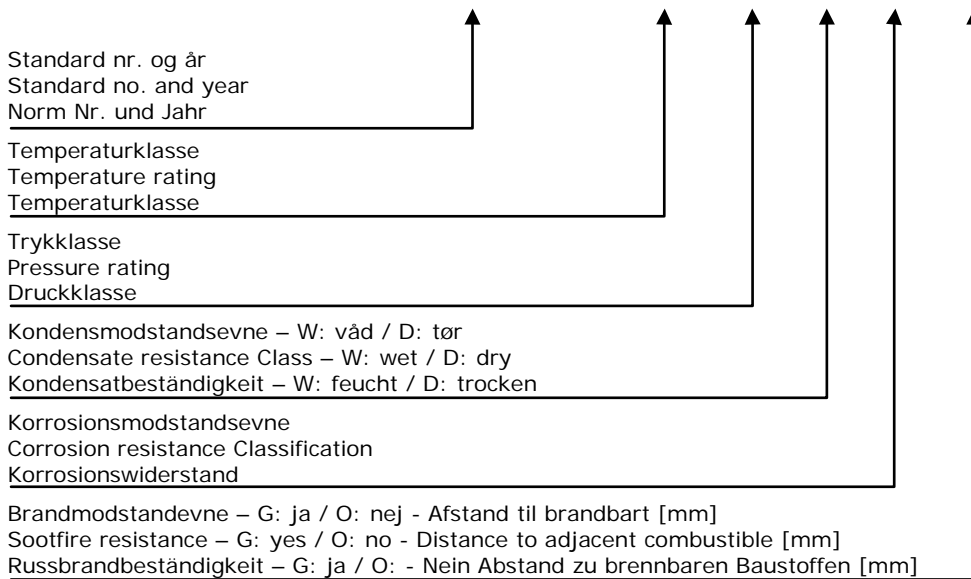
P. A. Kierulff

Adm. Direktør/CEO/Geschäftsführer

Designationskoder iht. bilag i DS/EN 1856-2:2009 – anneks ZA tabel ZA 2
 Designation codes in accordance with BS EN 1856-2:2009 – annex ZA table ZA 2
 Kennzeichnung Begleiddokumente nach DIN EN 1856-2:2009 – Anhang ZA Bild ZA 2

System skorsten /System Chimney / Systemabgasanlage:

DS/EN 13063-1:2007 - T400 - N1 - D - 3 - G50
 DS/EN 13063-2:2007 - T200 - N1 - W - 2 - O30



Skakt/Enclosure/Verkleidung:

Monteres uden skakt, fuldt ventileret. Gennemføringer i brandklassificerede bygningsdele udføres iht. installationsvejledningen og i overensstemmelse med Bygningsreglementet BR10 kravene. Kan monteres i ventileret skakt iht. BR10.

Installed without enclosure in ventilated conditions or in EIXX ventilated enclosure as described in the installation guide and accordingly to national regulations.

Ohne Verkleidung, belüftet über die gesamte Länge, oder in nichtbrennbarem Schacht EI90, außen belüftet.

Bæreevne/Compressive strength/Druckfestigkeit:

Maksimal bæreevne: 10 meter pr. Væg- eller gulvbæring
 Maximum supported length: 10 meters per wall or floor support
 Maximum understøttet Länge: 10 meter pro konsolbleche für wand order Boden Unterstützung

Strømningsmodstand/Flow resistance/Strömungswiderstand: 0,2 mm

Varmemodstandsevne/Thermal resistance/Wärmedurchlasswiderstand: 0,650 m²K/W @ 200 °C

Bøjningsstyrke/Flexural strength/Biegefestigkeit: NPĐ

Maks. forsætning/max. offset/Maximaler schräger Einbau: NPĐ

Vindbelastning/Wind load resistance/Windlast: 3,0 m

Frost-tø modstandsevne/Freeze thaw/Frost-Tauwechselbestandighed: ja/yes/ja

Fejning/cleaning/Reinigung: Rustfri eller plast/Edelstahl oder Kunststoff/Stainless or plastic

Mærkning iht. DIN 18160-1/Labeling under DIN 18160-1/Beschriftung nach DIN 18160-1:

