

OVERENSTEMMELSEERKLÆRING DECLARATION OF CONFORMITY KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG



I overensstemmelse med Byggevedirektivet 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® Sorte røgrør®

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

0563

Produktbeskrivelse/Product Description/Produktbeschreibung:

Uisoleret forbindelsesrør (røgrør) udført i 1,8 mm stål kvalitet S 235 JRG 2.
Single wall connecting flue pipe from 1.8 mm steel quality S 235 JRG 2.
Einwandiges Abgasleitung in 1,8 mm Stahlqualität S 235 JRG 2.

Standarder/Standards/Normung:

DS / BS / DIN / EN 1856-2:2009
DS / BS / DIN / EN 1859:2009

Certifikater/Certificates/Zertifikaten:

BTI 0989 CPD 0563

Anvendelse/Use/Anwendung:

Uisoleret skorstenssystem, der anvendes som forbindelsesrør (røgrør) mellem kedel og skorsten eller foring, til olie, gas eller fastbrændsels fyrede anlæg, med røggas temperaturer mindre end 400 °C i driftsfasen. Anvendes nul- og undertryk.

Single wall rigid chimney system used, as connecting flue pipe between appliance and chimney or liner, for oil, gas or solid fuel applications, with a maximum flue gas temperature of 400 °C in operation conditions.

Einwandiges starres Abgasanlage System, verwendet als Verbindungsstück zwischen gerät und Schornstein order Abgasleitung, für Öl-, Gas- oder Festbrennstoff beheizte Anlagen mit einer Abgastemperatur geringer als 400 °C unter normalen Betriebsbedingungen. Das System ist verwendbar für null- und Unterdruck.

Designationskoder/Designation Codes/Klassifizierung:

DS/EN 1856-2:2009 - T400 - N1 - D - Vm - L01180 - G(XX)NM

Bemærk/Note/beachten:

Afstand til brandbart se side 2

Distance to adjacent combustible see page 2

Abstand zu brennbaren Baustoffen siehe Seite 2

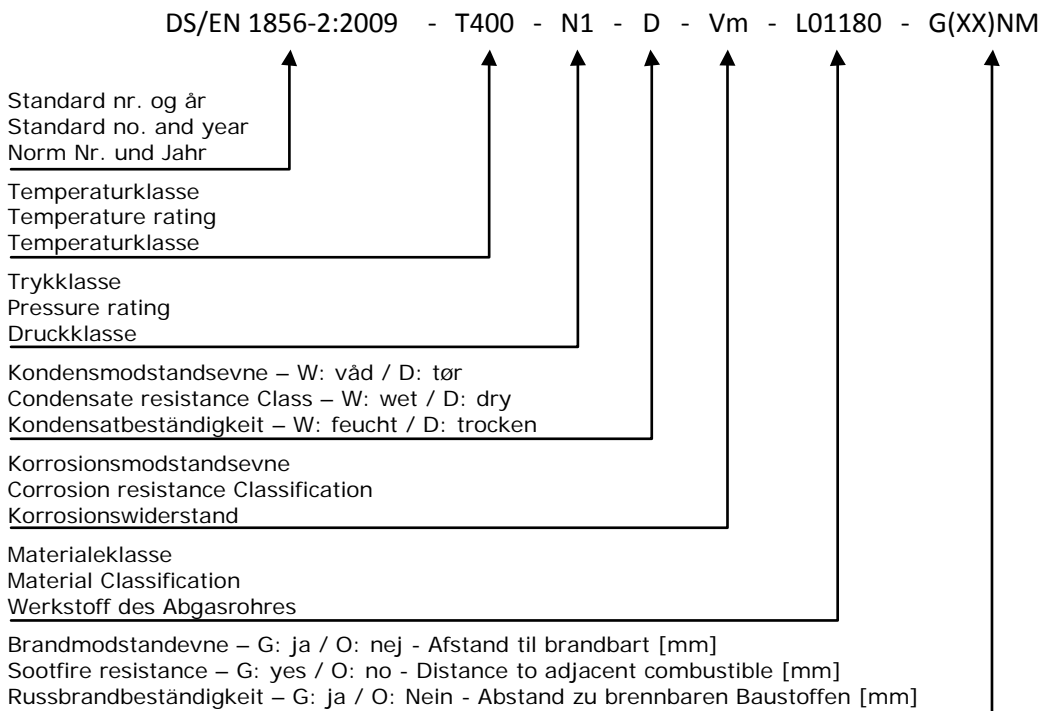
Tranekær, 2011-27-06

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

Metal skorstenssystem/Metal Chimney System/Metall abgasanlage System:



Forbindelsesrør (røgrør)/Connecting flue pipe/Verbindungsstück:

- 1) Forbindelsesrør (røgrør) uden afskærmning, frit ventileret. Monteres iht. installationsvejledningen og Bygningsreglementet BR10, samt Gasreglementet GR-A ved gasfyrede apparater omfattet af dette. Jf. endvidere bestemmelserne i DS/EN 15287-1:2010 kapitel 4.3.9.
Connecting flue pipe without shielding and fully ventilated installed in accordance with the installation guide and accordingly to national regulations. Please also observe the provisions given in BS EN 15287-1:2010 chapter 4.3.9.
Verbindingsstück ohne Verkleidung, belüftet über de gesamte Länge. Montiert in Übereinstimmung mit den Installationsanweisungen und mit nationalen Gesetzen. Bitte auch beachten die Richtlinien in DIN EN 15287-1:2010 Kapitel 4.3.9.

Bæreevne foring/Compressive strength flue liner/Druckfestigkeit Abgasleitung:

Maksimal bæreevne/Maximum supported length/Maximum unterstützt Länge:
Ækvivalent med/Equivalent to/ Entspricht 5 m

Strømningsmodstand/Flow resistance/Strömungswiderstand: 0,5 mm

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

Trækstyrke/Tensile strength/ Zugfestigkeit: Ækvivalent med/Equivalent to/ Entspricht 1 m

Maks. forsætning vandret/max. offset horizontal/Maximaler skråer Einbau horizontal:
2 m ved/at/mit 45° uden bæring/without support/ ohne Unterstützung

Vindbelastning/Wind load resistance/Windlast: NPD

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

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

Afstand til brandbart/Distance to adjacent combustible/Abstand zu brennbaren Baustoffen:

- ³⁾ Afstand til brandbart iht. Bygningsreglement BR10/Distance to adjacent combustible according to equation A.1 in Annex A3 in BS EN 15287-1:2010/Abstand zu brennbaren Baustoffen nach Gleichung A.1 in Anhang A3 in DIN EN 15287-1:2010.

(Afstand i/distance in /Abstand in: [mm])