



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ
1783-CPR-1173

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

Sızdırmazlığı sağlanmış ısıtma uygulamaları için metal bacalar ve malzemedен bağımsız hava besleme kanalları

Alüminyum Baca Kanalı (iç cidar) Çapı: Ø60 mm (dahil)'den Ø100 mm (dahil)'e kadar, Alüminyum Hava besleme Kanalı (Dış Cidar) Çapı: Ø100 mm (dahil)'den Ø150 mm (dahil)'e kadar, Yağmura karşı koruyucu terminalli,
TS EN 14989-2 T080 - P1 - W - Vm - L13080 - O50
TS EN 14989-2 T100 - P1 - W - Vm - L13080 - O50
TS EN 14989-2 T120 - P1 - W - Vm - L13080 - O50
TS EN 14989-2 T140 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

Alüminyum Baca Kanalı (iç cidar) Çapı: Ø60 mm (dahil)'den Ø100 mm (dahil)'e kadar, Galvanizli Çelik Hava besleme Kanalı (Dış Cidar) Çapı: Ø100 mm (dahil)'den Ø150 mm (dahil)'e kadar, Yağmura karşı koruyucu terminalli,
TS EN 14989-2 T080 - P1 - W - Vm - L13080 - O50
TS EN 14989-2 T100 - P1 - W - Vm - L13080 - O50
TS EN 14989-2 T120 - P1 - W - Vm - L13080 - O50
TS EN 14989-2 T140 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

KADİR GAYGUSUZ - MAKTES DOĞALGAZ ISI SİSTEMLERİ
ÇINAR MAH. BAĞLARYOLU (KÜME EVLER) NO:150 AKYURT ANKARA/TÜRKİYE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

KADİR GAYGUSUZ - MAKTES DOĞALGAZ ISI SİSTEMLERİ
ÇINAR MAH. BAĞLARYOLU (KÜME EVLER) NO:150 AKYURT ANKARA/TÜRKİYE

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge ,

EN 14989-2:2007

standardı'nın ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, Sistem 2+ altında uygulandığını ve

fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge ilk olarak 16.09.2021 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgeleri imleme kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

Ankara, Rev.0 16.09.2021



FIRAT HACIOĞLU
Direktifler Müdürü

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY
PRODUCTION CONTROL**

1783-CPR-1173

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation-CPR), this certificate applies to the construction product

Metal chimneys and material independent air supply ducts for room sealed heating applications

Aluminum Flue Duct (inner Wall) Diameter: from Ø60 mm (Included) to Ø100 mm (Included), Aluminum Air supply Duct (outer Wall) Diameter: from Ø100 mm (Included) to Ø150 mm (Included) Rain protection terminals,

EN 14989-2 T080 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

EN 14989-2 T100 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

EN 14989-2 T120 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

EN 14989-2 T140 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

Aluminum Flue Duct (inner Wall) Diameter: from Ø60 mm (Included) to Ø100 mm (Included), Galvanized Steel Air supply Duct (outer Wall) Diameter: from Ø100 mm (Included) to Ø150 mm (Included) Rain protection terminals

EN 14989-2 T080 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

EN 14989-2 T100 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

EN 14989-2 T120 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

EN 14989-2 T140 - P1 - W - Vm - L13080 - O50

placed on the market under the name or trade mark of

KADİR GAYGUSUZ - MAKTES DOĞALGAZ ISI SİSTEMLERİ
ÇINAR MAH. BAĞLARYOLU (KÜME EVLER) NO:150 AKYURT ANKARA/TÜRKİYE

and produced in the manufacturing plant

KADİR GAYGUSUZ - MAKTES DOĞALGAZ ISI SİSTEMLERİ
ÇINAR MAH. BAĞLARYOLU (KÜME EVLER) NO:150 AKYURT ANKARA/TÜRKİYE

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 14989-2:2007

under **system 2+** are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 16.09.2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Ankara, Rev.0; 16.09.2021



FIRAT HACIOĞLU
Director of Directives

www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınımı ve silinimi yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.