

Performans Beyanı (*Declaration of Performance*)

Performans No (*Performance No*): **KEAS – 004**

Referanslar (*References*):

- **Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)**
Construction Products Regulation (305/2011/EU)
- **Uyumlaştırılmış Teknik Şartname (EN 13986:2004+A1:2015)**
Harmonized Standard (EN 13986:2004+A1:2015)

(1) Ürün tipi kimlik kodu:

Unique identification code of the product-type:

MDF levhaların yüzeyinin folyo ile kaplanmasıyla elde edilen paneller / Panels obtained by covering the surface of MDF boards with foil

(2) Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar

Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 13 (4) of the CPR.

Marka: Kastamonu, Model no: Evogloss, Acrylic Panel, Industrial Acrylic Panel

(3) Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer

Kuru şartlarda yapısal olmayan bileşenlerin iç mekan kullanımı için yüzeyi folyo ile kaplanmış MDF paneller
Foil coated MDF panels for internal use as a non-structural components in dry conditions.

(4) İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince)

Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 13 (5)

Kastamonu Entegre Ağaç San. Tic. A.Ş. – Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Celal Bayar Bulvarı No: 21 Sarıçam Adana

(5) Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:(Bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz)
Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 14 (2)

YOK/ NO

(6) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri(Bu Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen.):

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

SİSTEM 4 / SYSTEM 4

(7) Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Sistem 4 altında bulunan Performans Değerlerinin Deney Raporları/ Test Reports of Performance Values under System 4
TSE Belge No/TSE Doc.No: 028688-TSEK-08/01

(8) Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında

In case of the declaration of performance concerning a constructions product for which a European Technical Assessment has been issued:

Bknz. Madde 7 - Look. Article 7

(9) Beyan edilen performans:*Declared performance:*

Temel karakteristikler <i>Key Characteristics</i>	Performans <i>Performance</i>	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname <i>Harmonised Standard</i>
Yangına Tepki Sınıflandırması <i>(Reaction to fire)</i>	E	EN 13986:2004+A1:2015
Formaldehit Salınımı <i>(Release of formaldehyde)</i>	E1	EN 13986:2004+A1:2015
Su buharı geçirgenliği <i>(Water vapour permeability)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Pentaklorofenol(PCP) içeriği <i>(Release (content) of pentachlophenol (PCP))</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Ses yalıtımı <i>(Sound absorption)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Termal iletkenlik <i>(Thermal conductivity)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Hava geçirgenliği <i>(Air Permeability)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Levha yüzeyine dik çekme <i>(Internal Bond)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Kalınlığına şişme <i>(Swelling in thickness)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Rutubet <i>(Moisture resistance)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Biyolojik dayanıklılık <i>(Biological durability)</i>	NPD	EN 13986:2004+A1:2015

(10) Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9 uncu fıkrasında beyan edilen performansla sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçıya aittir.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

İmalatçı adına imzalayan/ Signed for and on behalf of the manufacturer by

Mr. Ergin Turan

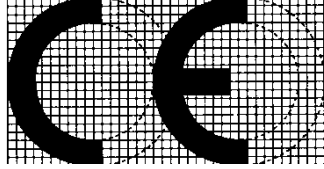
Adana Fabrika Direktörü/Adana Plant Director

Kastamonu Entegre Ağaç San. Tic. A.Ş / ADANA

Bu belge elektronik olarak yaratılmış ve imzasız olarak geçerlidir/This document was created electronically and is valid without signature

Bu belgenin imzalı ve kaşeli bir kopyasına ihtiyaç duymanız halinde ilgili kalite yöneticisi veya satış yöneticisiyle iletişime geçmeniz tavsiye edilir/ If there is a need to have a stamped and signed copy of this document you are advised to contact relevant quality or sales executive.

CE İŞARETLEME/CE MARKING

	
Kastamonu Entegre Ağaç San. Tic. A.Ş. Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Celal Bayar Bulvarı No: 21 Sarıçam/Adana 21	
DOP No: KEAS 004 EN 13986:2004+A1:2015 MDF levhaların yüzeyinin folyo ile kaplanmasıyla elde edilen paneller Kuru şartlarda yapısal olmayan bileşenlerin iç mekan kullanımı için yüzeyi folyo ile kaplanmış MDF paneller <i>Foil coated MDF panels for internal use as a non-structural components in dry conditions</i>	
Yangına Tepki Sınıflandırması <i>(Reaction to fire)</i>	E
Formaldehit Salınımı <i>(Release of formaldehyde)</i>	E1
Su buharı geçirgenliği <i>(Water vapour permeability)</i>	NPD
Pentaklorofenol(PCP) içeriği <i>(Release (content) of pentachlorophenol (PCP))</i>	NPD
Ses yalıtımı <i>(Sound absorption)</i>	NPD
Termal iletkenlik <i>(Thermal conductivity)</i>	NPD
Hava geçirgenliği <i>(Air Permeability)</i>	NPD
Levha yüzeyine dik çekme <i>(Internal Bond)</i>	NPD
Kalınlığına şişme <i>(Swelling in thickness)</i>	NPD
Rutubet <i>(Moisture resistance)</i>	NPD
Biyolojik dayanıklılık <i>(Biological durability)</i>	NPD