

Performans Beyanı (TEKNOLAM/EKOLAM) / Declaration of Performance (TEKNOLAM/EKOLAM)

Performans No (Performance No): KEAS SMS 002

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:

MELAMİN YÜZLÜ YONGA LEVHA – MELAMINE FACED PARTICLE BOARD

(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: TEKNOLAM / EKOLAM

(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

Tip P1 İç mekan kullanımları için melamin yüzü yonga levhalar (TS EN 14322)

Type P1 Melamine faced particle boards for interior uses (EN 14322)

Tip P2 İç mekan kullanımları için melamin yüzü yonga levhalar (TS EN 14322)

Type P2 Melamine faced particle boards for interior uses (EN 14322)

(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. –Akçay Mahallesi, Kırkyalı Sokak Kapı No:1A Terme / Samsun / 55600

(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-TSE- 08/03

(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 pentachlorophenol (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 performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya 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. Ertekin DİKMEN

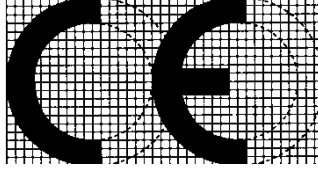
Samsun Fabrika Direktörü/Samsun Plant Director

Kastamonu Entegre A.Ş. (KEAS)

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. Akçay Köyü Mevkii Terme / SAMSUN - AB - 0001 - T 251980 04-15 16 | |
| DOP No: KEAS SMS 002 EN 13986:2004+A1:2015 MELAMİN YÜZLÜ YONGA LEVHA MELAMINE FACED PARTICLE BOARDS | |
| Tip P1 iç mekan kullanımları için melamin yüzü yonga levhalar (TS EN 14322) <i>Type P1 Melamine faced particle boards for interior uses (EN 14322)</i> | |
| Tip P2 iç mekan kullanımları için melamin yüzü yonga levhalar (TS EN 14322) <i>Type P2 Melamine faced particle boards for interior uses (EN 14322)</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> | NDP |
| Pentaklorofenol(PCP) içeriği <i>(Release (content) of pentachlophenol (PCP))</i> | NDP |
| Ses yalıtımı <i>(Sound absorption)</i> | NDP |
| Termal iletkenlik <i>(Thermal conductivity)</i> | NDP |
| Hava geçirgenliği <i>(Air Permeability)</i> | NDP |
| Levha yüzeyine dik çekme <i>(Internal Bond)</i> | NDP |
| Kalınlığına şişme <i>(Swelling in thickness)</i> | NDP |
| Rutubet <i>(Moisture resistance)</i> | NDP |
| Biyolojik dayanıklılık <i>(Biological durability)</i> | NDP |