

**Performans Beyanı (Declaration of Performance)****Performans No (Performance No): KEAS – 003****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****(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: Medepan****(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 kullanımı için MDF (EN 622-5)***MDF (EN 622-5) for internal use as a non-structural components in dry conditions***(4) İmalâtçının 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-TSE-18/02,****(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<br><i>Key Characteristics</i>                                       | Performans<br><i>Performance</i> | Uyumlaştırılmış Teknik Şartname<br><i>Harmonised Standard</i> |
|--|----------------------------------|---|
| <b>Yangına Tepki Sınıflandırması</b><br><i>(Reaction to fire)</i>                          | E                                | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Formaldehit Salınımı</b><br><i>(Release of formaldehyde)</i>                            | E1                               | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Su buharı geçirgenliği</b><br><i>(Water vapour permeability)</i>                        | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Pentaklorofenol(PCP) içeriği</b><br><i>(Release (content) of pentachlophenol (PCP))</i> | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Ses yalıtımı</b><br><i>(Sound absorption)</i>   | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Termal iletkenlik</b><br><i>(Thermal conductivity)</i>                                  | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Hava geçirgenliği</b><br><i>(Air Permeability)</i>                                      | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Levha yüzeyine dik çekme</b><br><i>(Internal Bond)</i>                                  | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Kalınlığına şişme</b><br><i>(Swelling in thickness)</i>                                 | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Rutubet</b><br><i>(Moisture resistance)</i>   | NPD                              | EN 13986:2004+A1:2015   |
| <b>Biyolojik dayanıklılık</b><br><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. Ergin Turan**

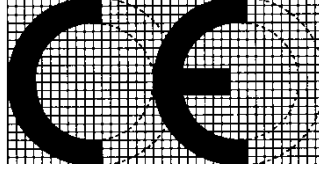
Adana Fabrika Direktörü/Adana Plant Director

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**

|   |     |
|---|-----|
|    |     |
| <b>Kastamonu Entegre Ağaç San. Tic. A.Ş.</b><br><b>Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Celal Bayar Bulvarı</b><br><b>No: 21 Sarıçam/Adana</b><br><br><b>15</b>   |     |
| <b>DOP No: KEAS 003</b><br><br><b>EN 13986:2004+A1:2015</b><br><br><b>MDF</b><br><br><b>Kuru şartlarda yapısal olmayan bileşenlerin iç kullanımı için MDF (EN 622-5)</b><br><br><i>MDF (EN 622-5) for internal use as a non-structural components in dry conditions</i> |     |
| <b>Yangına Tepki Sınıflandırması</b><br><i>(Reaction to fire)</i>   | E   |
| <b>Formaldehit Salınımı</b><br><i>(Release of formaldehyde)</i>   | E1  |
| <b>Su buharı geçirgenliği</b><br><i>(Water vapour permeability)</i>   | NPD |
| <b>Pentaklorofenol(PCP) içeriği</b><br><i>(Release (content) of pentachlophenol (PCP))</i>  | NPD |
| <b>Ses yalıtımı</b><br><i>(Sound absorption)</i>  | NPD |
| <b>Termal iletkenlik</b><br><i>(Thermal conductivity)</i>   | NPD |
| <b>Hava geçirgenliği</b><br><i>(Air Permeability)</i>   | NPD |
| <b>Levha yüzeyine dik çekme</b><br><i>(Internal Bond)</i>   | NPD |
| <b>Kalınlığına şişme</b><br><i>(Swelling in thickness)</i>  | NPD |
| <b>Rutubet</b><br><i>(Moisture resistance)</i>  | NPD |
| <b>Biyolojik dayanıklılık</b><br><i>(Biological durability)</i>   | NPD |