

**Performans Beyanı (MEDEPAN) / Declaration of Performance (MEDEPAN)**

**Performans No (Performance No): KEAS – 005**

**Referanslar (References):**

- **Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)**  
*Construction Products Regulation (305/2011/EU)*
- **Uyumlaştırılmış Teknik Şartname (EN 13986+A1:2015)**  
*Harmonized Standard (EN 13986+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) 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 – Organize Sanayi Bölgesi Gelindağı Mevki / KASTAMONU**

**(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.**

**TSE Belge No: 028688-TSE-21/03**

**(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:*

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

**Mr. Enüs Koç**

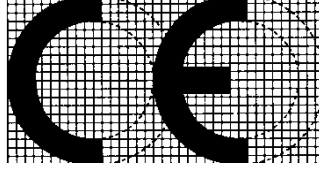
Kastamonu Fabrika Direktörü/ *Director Of Kastamonu Plant*

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**

	
<b>Kastamonu Entegre Ağaç San. Tic. A.Ş.</b> <b>Gelindağı Mevkii Halife Köyü Kastamonu Organize Sanayi</b> <b>Bölgesi KASTAMONU</b>	
<b>15</b>	
<b>DOP No: KEAS 005</b> <b>EN 13986:2004+A1:2015</b> <b>MDF</b>	
<b>Kuru şartlarda yapısal olmayan bileşenlerin iç kullanımı için MDF (EN 622-5)</b> <i>MDF (EN 622-5) for internal use as a non-structural components in dry conditions</i>	
<b>Yangına Tepki Sınıflandırması</b> <i>(Reaction to fire)</i>	E
<b>Formaldehit Salınımı</b> <i>(Release of formaldehyde)</i>	E1
<b>Su buharı geçirgenliği</b> <i>(Water vapour permeability)</i>	NDP
<b>Pentaklorofenol(PCP) içeriği</b> <i>(Release (content) of pentachlophenol (PCP))</i>	NDP
<b>Ses yalıtımı</b> <i>(Sound absorption)</i>	NDP
<b>Termal iletkenlik</b> <i>(Thermal conductivity)</i>	NDP
<b>Hava geçirgenliği</b> <i>(Air Permeability)</i>	NDP
<b>Levha yüzeyine dik çekme</b> <i>(Internal Bond)</i>	NDP
<b>Kalınlığına şişme</b> <i>(Swelling in thickness)</i>	NDP
<b>Rutubet</b> <i>(Moisture resistance)</i>	NDP
<b>Biyolojik dayanıklılık</b> <i>(Biological durability)</i>	NDP