

**Performans Beyanı (Declaration of Performance)****Performans No (Performance No): KEAS 008****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: YONGALAM****(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 (TS EN 14322)***Tip P2 İç mekan kullanımları için melamin yüzü yonga levhalar (TS EN 14322)***Type P2 Melamine faced particle boards for interior uses (TS EN 14322)***(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 Sanayi ve Tic. A.Ş. – İnönü Mahallesi Alparslan Türkeş Bulvarı No: 150 Merkez / 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.***Test Reports of Performance Values under System 4***TSE Belge No / TSE Doc. No: 028688-TSE-10/01****(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 Key Characteristics	Performans Performance	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname Harmonised Standard
<b>Yangına Tepki Sınıflandırması</b> (Reaction to fire)	F	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Formaldehit Salınımı</b> (Release of formaldehyde)	E1	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Su buharı geçirgenliği</b> (Water vapour permeability)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Pentaklorofenol(PCP) içeriği</b> (Release (content) of pentachlophenol (PCP))	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Ses yalıtımı</b> (Sound absorption)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Termal iletkenlik</b> (Thermal conductivity)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Hava geçirgenliği</b> (Air permeability)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Levha yüzeyine dik çekme</b> (Internal bond)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Kalınlığına şişme</b> (Swelling in thickness)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Rutubet</b> (Moisture resistance)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
<b>Biyolojik dayanıklılık</b> (Biological)	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 in the name of manufacturer by

**Mr. Enüs KOÇ**

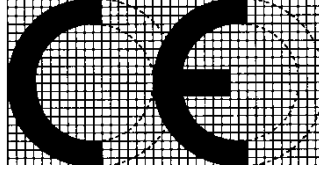
Kastamonu Fabrika Direktörü/Director Of Kastamonu Plant

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>İnönü Mahallesi Alparslan Türkeş Bulvarı No: 150</b> <b>Merkez / Kastamonu</b>  <b>15</b>	
<b>DOP No: KEAS 008</b>  EN 13986:2004+A1:2015  <b>MELAMINE FACED PARTICLE BOARDS</b>	
<b>Tip P1 iç mekan kullanımları için melamin yüzü yonga levhalar (TS EN 14322)</b> <i>Type P1 Melamine faced particle boards for interior uses (TS EN 14322)</i>	
<b>Tip P2 iç mekan kullanımları için melamin yüzü yonga levhalar (TS EN 14322)</b> <i>Type P2 Melamine faced particle boards for interior uses (TS EN 14322)</i>	
<b>Yangına Tepki Sınıflandırması</b> <i>(Reaction to fire)</i>	F
<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)</i>	NDP