

**Performans Beyanı (TEKNOPAN / EKOPAN) / Declaration of Performance (TEKNOPAN / EKOPAN)**  
**Performans No (Performance No): KEAS SMS 001****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:*

**YONGA LEVHA – 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: TEKNOPAN / EKOPAN**

**(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 Kuru şartlarda kullanılan genel kullanım amaçlı levhalar (TS EN 312)**

*Type P1 Particle boards for general uses in dry conditions ( EN 312 )*

**Tip P2 Kuru şartlarda kullanılan iç donanım uygulamaları ( mobilya dahil ) için levhalar (TS EN 312)**

*Type P2 Particle boards for interior uses in dry conditions (EN 312 )*

**(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. – Akçay Mahallesi, Kırıkyalı 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-06/03**

**(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 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. Ertekin DİKMEN**

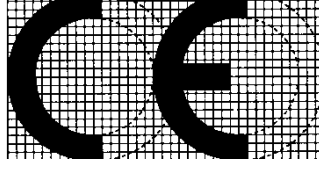
Samsun Fabrika Direktörü/Samsun Plant Director

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**

	
<b>Kastamonu Entegre Ağaç San. Tic. A.Ş.</b> Akçay Köyü Mevkii Terme / SAMSUN - AB - 0001 - T 251980 04-15 16	
<b>DOP No: KEAS SMS 001</b> EN 13986:2004+A1:2015 <b>YONGA LEVHA</b> <b>PARTICLE BOARD</b>	
<b>Tip P1 Kuru şartlarda kullanılan genel kullanım amaçlı levhalar ( TS EN 312 )</b> <i>Type P1 Particle boards for general uses in dry conditions ( EN 312 )</i>	
<b>Tip P2 Kuru şartlarda kullanılan iç donanım uygulamaları ( mobilya dahil ) için levhalar ( TS EN 312 )</b> <i>Type P2 Particle boards for interior uses in dry conditions ( EN 312 )</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