

Performans Beyanı (Declaration of Performance)**Performans No (Performance No): KEAS001****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 (TS 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 (TS 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. – Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No: 3 Altıeylül/BALIKESİR/10100****(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-05/06****(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)</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. Hüsnü ÇELEN

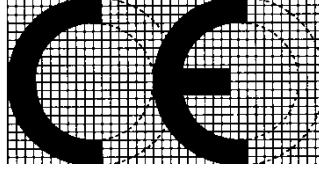
Balıkesir Fabrika Direktörü/*Balıkesir Plant Director*

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. Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No: 3 Altıeylül/BALIKESİR 10100	
16	
DOP No: KEAS001 EN 13986:2004+A1:2015 PARTICLE BOARDS	
Tip P1 Kuru şartlarda kullanılan genel kullanım amaçlı levhalar (TS EN 312) <i>Type P1 Particle boards for general uses in dry conditions (EN 312)</i>	
Tip P2 Kuru şartlarda kullanılan iç donanım uygulamaları (mobilya dahil) için levhalar (TS EN 312) <i>Type P2 Particle boards for interior uses in dry conditions (EN 312)</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)</i>	NDP