

Performans Beyanı (Declaration of Performance): MDF

Performans No (Performance No): 2025-001

Referanslar (References):

- **Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)**
Construction Products Regulation (305/2011/EU)
- **Uyumlaştırılmış Teknik Şartname (EN 13986+A1:2015)**
Harmonised Standard (EN 13986+A1:2015)

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu

Unique identification code of the product-type

MDF / MEDIUM DENSITY FIBERBOARD

2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)

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: Ordu Çamsan

Model No: MDF

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 622-5:2011)

MDF (EN 622-5:2011) for internal use as a non-structural component in dry conditions

4. İmalatçının adı, tescilli ticari 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)

Çamsan Ordu Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.

**Çamsan Kökenli Mahallesi Sivas Yolu Çamsan Fırınlr Mücavir Sk. Çamsan Ana Kapı Sit.
No:1 Altınordu / ORDU**

5. Mevcut ise, yetkili temsilcisinin 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

Belge No (Document No): TSE 51577-2 / 02-25, TSE 51569-2 / 02-25, TSE 399275 / 12-23

- 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-s1,d0 | EN 13986+A1:2015 |
| Formaldehit Salınımı <i>Release of formaldehyde</i> | E1 / E2 | |
| Su Buharı Geçirgenliği <i>Water vapour permeability</i> | NPD | |
| Pentaklorofenol (PCP) İçeriği <i>Content of pentachlorophenol</i> | NPD | |
| Ses Yalıtımı <i>Sound absorption</i> | NPD | |
| Termal İletkenlik <i>Thermal conductivity</i> | NPD | |
| Hava Geçirgenliği <i>Air permeability</i> | NPD | |
| Levha Yüzeyine Dik Çekme <i>Internal bond</i> | NPD | |
| Kalınlığına Şişme <i>Swelling in thickness</i> | NPD | |
| Rutubet <i>Moisture resistance</i> | NPD | |
| Biyolojik Dayanıklılık <i>Biological durability</i> | NPD | |

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)

Adı Soyadı

(Name and surname)

: Semih MURATALDI

Bu belgeyi imzalayan kişinin ünvanı

(Function)

: Kalite Güvence ve Proses Müdürü

Quality Assurance Manager

Düzenlenen yer, tarih

(Place and Date)

: Ordu, 04.04.2025

İmza

(Signature)

:

Bu belge elektronik ortamda oluşturulmuş ve imzasız hali geçerlidir. / This document has been created electronically and is valid without a signature.

İmzalı ve kaşeli bir kopyanın talep edilmesi halinde, Kalite Yönetim Sistemleri, Müşteri İlişkileri veya Satış bölümleri ile iletişime geçebilirsiniz. / If you require a signed and stamped copy, please contact Quality Management Systems, Customer Relations or Sales.

CE İŞARETLEME / CE MARKING



Çamsan Ordu Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.

**Kökenli Mahallesi Sivas Yolu Çamsan Fırınlar Mücavir Sk. Çamsan Ana Kapı Sit. No:1
Altınordu / ORDU**

ORDU MDF

25

DoP No: 2025-001

EN 13986+A1:2015

MDF

Kuru şartlarda yapısal olmayan bileşenlerin iç kullanımı için MDF (EN 622-5:2011)
MDF (EN 622-5:2011) for internal use as a non-structural component in dry conditions

Yangına Tepki Sınıflandırması
Reaction to fire



Formaldehit Salınımı
Release of formaldehyde



Su Buharı Geçirgenliği
Water vapour permeability

NPD

Pentaklorofenol (PCP) İçeriği
Content of pentachlorophenol

NPD

Ses Yalıtımı
Sound absorption

NPD

Termal İletkenlik
Thermal conductivity

NPD

Hava Geçirgenliği
Air permeability

NPD

Levha Yüzeyine Dik Çekme
Internal bond

NPD

Kalınlığına Şişme
Swelling in thickness

NPD

Rutubet
Moisture resistance

NPD

Biyolojik Dayanıklılık
Biological durability

NPD