



DECLARATION OF PERFORMANCE TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

EU 305/2011

No: HU101

1. Identification code of the product type / A terméktípus egyedi azonosító kódja/neve	ODE STARFLEX / LUNAFLEX / EVOMINERAL BLANKETS / SZIGETELŐTEKERCEK ODE STARFLEX / LUNAFLEX / EVOMINERAL BOARDS / SZIGETELŐTÁBLÁK
2. Intended use/es / Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései	Thermal insulation products for buildings- Factory made mineral wool (MW) products <i>Hőszigetelő termékek épületekhez - Gyárilag előállított ásványgyapot termékek</i>
3. Manufacturer / Gyártó	ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş <i>Piyale Paşa Bulvarı Ortadoğu Plaza Kat:12 34384 Okmeydanı - Şişli / İstanbul / Türkiye https://ode.com.tr/</i>
4. Authorised representative / Meghatalmazott képviselő	EuConX ISO Kft <i>6000 Kecskemét, Tövis utca 30. https://euconx.com/hu/</i>
5. System/s of AVCP / Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek (AVCP):	System 1, System 3 1-es rendszer, 3-as rendszer
6a. Harmonized standard / Harmonizált európai szabvány (hEN): Notified body/ies / Bejelentett szervezet(ek):	EN 13162:2012+A1:2015 Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s. p. -TZÚS NB - 1020 TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş NB - 2164

7. Declared Performance/s / A jelen nyilatkozat szerinti teljesítmények

BLANKETS/ SZIGETELŐTEKERCEK

Essential Characteristics/ Alapvető jellemzők terméktípusonként		Performance / Teljesítmény							EN/ Műszaki előírás
		ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,044	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,042	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,040	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,039	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,037	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,035	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,032	
Thermal resistance Hővezetési ellenállás	Thermal resistance and thermal conductivity Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	RD 1,10 m2-K/W AD 0,044 W/m-K	RD 1,15 m2-K/W AD 0,042 W/m-K	RD 1,25 m2-K/W AD 0,040 W/m-K	RD 1,25 m2-K/W AD 0,039 W/m-K	RD 1,35 m2-K/W AD 0,037 W/m-K	RD 1,40 m2-K/W AD 0,035 W/m-K	RD 1,55 m2-K/W AD 0,032 W/m-K	EN 13162:2012 +A1:2015
	Thickness Vastagság	dN 15 mm - 240 mm T1 (-% 5 vagy -5 mm ³)							
Length / Hossz		± % 2 mm							
Width / Szélesség		± % 1,5 mm							
Reaction to fire Tűzveszélyesség	Reaction to fire Tűzveszélyesség	Unfaced and Glass Tissue (Yellow/Black) / Bevonat nélküli és üvegszövettel borított (sárga/feketé) (SICT, SaCT), Woven Glass Textile, Alu Foil faced /üveghálával borított (BGT), tűzálló alumíniumfóliával borított (AFH) >> A1 *Alu Foil Kraft faced / Kraft alumíniumfóliával borított (AFK)* >> C-s1,d0							
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/ degradation Tűzállóság tartóssága hővel, időjárással, öregedéssel/ebomiással szemben	Durability characteristics Tartóssági jellemzők	Unfaced and Glass Tissue (Yellow/Black) / Bevonat nélküli és üvegszövettel borított (sárga/feketé) (SICT, SaCT), Woven Glass Textile, Alu Foil faced /üveghálával borított (BGT), tűzálló alumíniumfóliával borított (AFH) >> A1 *Alu Foil Kraft faced / Kraft alumíniumfóliával borított (AFK)* >> C-s1,d0							
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/ degradation A hőállóság tartóssága hővel, időjárással, öregedéssel/degradációval szemben	Thermal resistance and thermal conductivity Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	RD 1,10 m2-K/W AD 0,044 W/m-K	RD 1,15 m2-K/W AD 0,042 W/m-K	RD 1,25 m2-K/W AD 0,040 W/m-K	RD 1,25 m2-K/W AD 0,039 W/m-K	RD 1,35 m2-K/W AD 0,037 W/m-K	RD 1,40 m2-K/W AD 0,035 W/m-K	RD 1,55 m2-K/W AD 0,032 W/m-K	
	Durability characteristics Tartóssági jellemzők	DS(70,90)							
Compressive strength Nyomószilárdság	Compressive stress/Kompresszív stressz Point load / Pontszerű terhelés	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Tensile/Flexural strength Húzó-/hajlító szilárdság	Tensile strength perpendicular to faces Húzószilárdság a felületekre merőlegesen	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Durability of compressive strength against ageing/ degradation A nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben	Compressive creep Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Water permeability Vízáteresztő képesség	Long term water absorption Hosszú idejű vízfelvétel	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Water vapour permeability Páraáteresztő képesség	Water vapour transmission Páradiffúzió, Water vapour diffusion resistance factor Páradiffúziós ellenállás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Impact noise transmission index (for floors) Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dynamic stiffness Dinamikai merevség	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
	Thickness Vastagság	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
	Compressibility Osszenyomhatóság	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
	Air flow resistivity Áramlási ellenállás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Acoustic absorption index Akusztikai elnyelési tényező	Sound absorption Hangelnyelés	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Direct airborne sound insulation index Közvetlen léghangszigetelési index	Air flow resistivity Áramlási ellenállás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Release of dangerous substances to the indoor environment Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Release of dangerous substances Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							
Continuous glowing combustion Izzítási viselkedés	Continuous glowing combustion Izzítási viselkedés	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)							

NPD - No Performance Determined (Nincs meghatározva a teljesítmény)

BOARDS / SZIGETELŐTÁBLÁK

Essential Characteristics/ Alapvető jellemzők terméktípusonként		Performance/ Teljesítmény					EN/ Műszaki előírás
		ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,040	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,037	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,035	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,032	ODE Starflex / Lunaflex / Evomineral 0,031	
Thermal resistance Hővezetési ellenállás	Thermal resistance and thermal conductivity Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	RD 1,25 m ² /K/W AD 0,040 W/m-K	RD 1,35 m ² /K/W AD 0,037 W/m-K	RD 1,40 m ² /K/W AD 0,035 W/m-K	RD 1,55 m ² /K/W AD 0,032 W/m-K	RD 1,60 m ² /K/W AD 0,031 W/m-K	EN 13162:2012 +A1:2015
	Thickness Vastagság	dN 15 mm - 180 mm T3 (-% 3 veya -3 mm*), (+% 10 veya +10 mm*)					
Length / Hossz		± % 2 mm					
Width / Szélesség		± % 1,5 mm					
Reaction to fire Tűzveszélyesség	Reaction to fire Tűzveszélyesség	Unfaced and Glass Tissue (Yellow/Black) / Bevonat nélküli és üvegszövetrel borított (sárga/fekete) (SICT, SaCT), Woven Glass Textile, Alu Foil faced /üveghálóval borított (BGT), tűzálló alumíniumfóliával borított (AFH) >> A1 "Alu Foil Kraft faced / Kraft alumíniumfóliával borított (AFK)" >> C-s1,d0					
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/ degradation Tűzállóság tartóssága hővel, időjárással, öregedéssel/bomlással szemben	Durability characteristics Tartóssági jellemzők	Unfaced and Glass Tissue (Yellow/Black) / Bevonat nélküli és üvegszövetrel borított (sárga/fekete) (SICT, SaCT), Woven Glass Textile, Alu Foil faced /üveghálóval borított (BGT), tűzálló alumíniumfóliával borított (AFH) >> A1 "Alu Foil Kraft faced / Kraft alumíniumfóliával borított (AFK)" >> C-s1,d0					
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/ degradation A hőállóság tartóssága hővel, időjárással, öregedéssel/degradációval szemben	Thermal resistance and thermal conductivity Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	RD 1,25 m ² /K/W AD 0,040 W/m-K	RD 1,35 m ² /K/W AD 0,037 W/m-K	RD 1,40 m ² /K/W AD 0,035 W/m-K	RD 1,55 m ² /K/W AD 0,032 W/m-K	RD 1,60 m ² /K/W AD 0,031 W/m-K	
	Durability characteristics Tartóssági jellemzők	DS(70,90)					
Compressive strength Nyomószilárdság	Compressive stress/Kompresszív stressz Point load / Pontszerű terhelés	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Tensile/Flexural strength Húzó-hajlító szilárdság	Tensile strength perpendicular to faces Húzószilárdság a felületekre merőlegesen	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Durability of compressive strength against ageing/ degradation A nyomószilárdság tartóssága öregedéssel/degradációval szemben	Compressive creep Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Water permeability Vízáteresztő képesség	Long term water absorption Hosszú idejű vízfelvétel	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Water vapour permeability Páraáteresztő képesség	Water vapour transmission Páradiffúzió, Water vapour diffusion resistance factor Páradiffúziós ellenállás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Impact noise transmission index (for floors) Teshangátviteli mutató (padlókra)	Dynamic stiffness Dinamikai merevség	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
	Thickness Vastagság	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
	Compressibility Összenyomhatóság	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Acoustic absorption index Akusztikai elnyelési tényező	Air flow resistivity Áramlási ellenállás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
	Sound absorption Hangnyelés	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Direct airborne sound insulation index Közvetlen léghangszigetelési index	Air flow resistivity Áramlási ellenállás	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Release of dangerous substances to the indoor environment Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	Release of dangerous substances Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					
Continuous glowing combustion Izzítási viselkedés	Continuous glowing combustion Izzítási viselkedés	NPD (Nincs meghatározva a teljesítmény)					

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Signed for and on behalf of the manufacturer by / A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Name and Function / Neve és beosztása: Emine DAHILOĞLU, Quality Assurance Manager / Minőségbiztosítási vezető

Place and Date Of Issue / Kiállítás helye, dátuma: 07.07.2025 / Rev.06

Signature – Aláírás:

ODE YALITIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Velimese Organize Sanayi Bölgesi
Mah. 207. Sok. No: 51 / Çene / TEKİRDAĞ
Tel: 0(282) 676 16 64 / Tlx: 216159
Yenikapı Vergi Dairesi: 034 025 9556