

CE PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle nařízení (EU) č. 305 Evropského parlamentu a Rady ze dne 9. března 2011

DOP č.	DOP-506-03
1/2 Jedinečný identifikační kód produktu:	506 (číslo receptury) 12 až 20 mm (tloušťka)
3 Použití:	Použití 1: jako nenosná součást, např. pevný podklad v šikmých střeších a obvodových stěnách, v suchých i vlhkých podmínkách, jako nezatěžovaný pevný podklad pod střešní krytinu v souladu s normou EN 14964: 2006 Použití 2: v interiéru jako nenosný konstrukční prvek (zatížení pouze v úrovni desek) v suchých a vlhkých podmínkách dle normy EN 13986
4 Název a výrobce Registrovaný obchodní název nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce:	EGGER DHF EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co KG Am Haffeld 1 D-23970 Wismar Web: www.egger.com
5 Vynechává se	
6 Systém shody posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:	System 4 (Použití 1) System 2+ (Použití 2)
7 Harmonizovaná norma:	EN 14964:2006 (Použití 1) EN 13986:2004+A1:2015 (Použití 2)
Notifikovaný orgán:	č. 0766 eph – Vývojová a zkušební laboratoř Holztechnologie GmbH Zellerscher Weg 24 D-01217 Dresden Web: www.eph-dresden.com
8 Vynechává se	

9 Deklarované vlastnosti:

Použití 1: jako nenosná součást, např. pevný podklad v šikmých střechách a obvodových stěnách dle normy EN 14964

Specifikace a charakteristiky		Jednotka	Tloušťka desky [mm] 12–20	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v ohybu	dle normy EN 310	N/mm ²	≥ 14,0	EN 14964:2006
Modul pružnosti	dle normy EN 310	N/mm ²	≥ 1600	
Příčná pevnost v tahu	dle normy EN 319	N/mm ²	≥ 0,30	
Příčná pevnost v tahu	Zkouška varem podle norem EN 319 + EN 1087	N/mm ²	≥ 0,06	
Technické třídy	dle normy EN 622-5	-	MDF.RWH	
Typ	dle 14964	-	IL – falcované podkladní pásy	
Funkční střecha	podle technického listu produktu ZVDH	-	UDP-A	
Funkční stěna	podle technického listu produktu ZVDH	-	UDP-A	
Reakce na oheň	dle normy EN 13986	-	D-s2, d0	
Propustnost vodních par	μ (suché / mokré)	-	11 / 11	
Dlouhá životnost	Tloušťkové bobtnání 24 h	%	≤ 10	
	Pevnost v tahu – volba 2	N/mm ²	≥ 0,06	
Tepelná vodivost	□ _R	W/mK	0,10	
Vzduchová neprůzvučnost	Koeficient pohlcování zvuku	-	0,10 / 0,25 (rozsah frekvence 250 - 500 Hz / 1000 - 2000 Hz)	
	Vzduchová neprůzvučnost R	dB	R = 13 * lg(m _A) + 14 (plošná hmotnost m _A , rozsah frekvence 1 až 3 kHz)	

Použití 2: použití v interiéru jako konstrukční díl (pouze pro vzpěry) v suchých a vlhkých podmínkách

Specifikace a podstatné znaky		Jednotka	Tloušťka desky [mm] 12–20						Harmonizovaná technická specifikace
Trvanlivost	Tloušťkové bobtnání 24 h	%	≤ 6,5						EN 13986: 2004+A1:2015
	Pevnost v tahu - volba 2	N/mm ²	≥ 0,06						
	mechanická		k_{def}	k_{mod} permane nt	k_{mod} dlouhý	k_{mod} střední	k_{mod} krátký	k_{mod} instantní	
		SC 1	3,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	
		SC 2	4,0	-	-	-	0,45	0,8	
biologická		Třídy zátěže GK 1 & 2							
Uvolňování formaldehydu	dle normy EN 717-1	ppm	< 0,03 (lepení bez formaldehydu) – E1						
Emise PCP		ppm	< 3,0						
Objemová hmotnost		kg/m ³	> 600						
Propustnost vodních par	μ (suché / mokré)	-	11 / 11						
Tepelná vodivost		W/mK	0,10						
Vzduchová neprůzvučnost	Koeficient zvukové absorpce	-	0,10 / 0,25 (rozsah frekvence 250 - 500 Hz / 1000 - 2000 Hz)						
	Zvuková izolace R	dB	$R = 13 * \lg(m_A) + 14$ (ve vztahu k hmotě m_A , rozsah frekvence 1 až 3 kHz)						
Propustnost vzduchu	dle normy EN 12114 (při 50 Pa rozdílu)	m/(m ² * h)	≤ 0,14						
Chování při hoření *)		třída	Minimální tloušťka [mm]						
	Bez vzduchové mezery za MDF deskou ^{a,b,e,f}	D-s2, d0	9 mm						
	Bez uzavřené vzduchové mezery nebo otevřené vzduchové mezery ≤ 22 mm za MDF deskou ^{c,e,f}	D-s2, d0	9 mm						
	S uzavřenou vzduchovou mezerou za MDF deskou ^{d,e,f}	D-s2, d0	15 mm						
	S otevřenou vzduchovou mezerou za MDF deskou ^{d,e,f}	D-s2, d0	18 mm						
Pevnost ukotvení			37,4 N/mm ² $d_n \leq 3$ mm průměr spojovacího prvku 18,0 N/mm ² $d_n > 3 - 8$ mm průměr spojovacího prvku						
Odolnost proti plošné deformaci		N/mm ²	EN 1995-1-1						
Funkční stěna EN 12871 / EN 596	Měkký náraz	-	Pass						
	Tloušťka panelu	mm	≥ 12						
Zatížení desek									
Pevnost v ohybu f_m	0° / 90°	N/mm ²	11						
Napětí f_t	0° / 90°	N/mm ²	11,7						
Komprese f_c	0° / 90°	N/mm ²	9,6						
Střih f_v	0° / 90°	N/mm ²	3,4						
Ohyb E_m	0° / 90°	N/mm ²	2000						
Napětí E_t	0° / 90°	N/mm ²	2100						
Komprese E_c	0° / 90°	N/mm ²	2000						
Střih G	0° / 90°	N/mm ²	600						
Zatížení desky									
Pevnost v ohybu f_m	0° / 90°	N/mm ²	19						
Střih f_v	0° / 90°	N/mm ²	1,1						
Ohyb E_m	0° / 90°	N/mm ²	3000						
Střih G	0° / 90°	N/mm ²	100						

Za 5% charakteristickou hodnotu tuhosti je třeba považovat 0,85násobek střední hodnoty uvedené v tabulce. Ostatní vlastnosti neuvedené v tabulce musí splňovat požadavky stanovené v normě EN 622-5 pro MDF.

Poznámka k použití 2:

Jako spojovací prvky, pro které bylo uděleno obecné technické schválení pro použití s dřevovláknitými deskami „EGGER DHF“,

se musí použít spojovací prvky ve tvaru kolíku. Alternativně lze použít vruty, spony nebo hřebíky s průměrem až 8 mm, které jsou vhodné pro spojování materiálů na bázi dřeva. U těchto spojovacích prvků lze bez ohledu na tloušťku panelu předpokládat následující hodnotu odolnosti proti perforaci:

Průměr spojovacího prvku $d \leq 3,0$ mm $f_{h,k} = 37,4$ N/mm²

Průměr spojovacího prvku $d > 3,0 \leq 8,0$ mm $f_{h,k} = 18,0$ N/mm²

Modul posuvu k_{ser} musí být určen za použití tabulky 7.1 normy DIN EN 1995-1-1. Předpokládá se objemová hmotnost materiálu

$$\rho_m = 615 \text{ kg/m}^3.$$

U spojů materiálů na bázi dřeva – dřeva lze pro dimenzování podle DIN EN 1995-1-1 ve spojení s dodatkem „National Appendix“ pro koeficient β použít hodnotu $\beta = 1,0$, pokud je dodržena požadovaná tloušťka t_{req} podle následující tabulky:

Koeficient β	Požadovaná tloušťka t_{req} externích panelů (jednostřížný spoj)	Požadovaná tloušťka t_{req} interních panelů (dvojitřizný spoj)
1,0	6 x d	4 x d
d = průměr spojovacího prvku		

Spojovací prvky v prkně nesmí být vystaveny vytažení nebo protažení hlavou.

- 10 Vlastnosti výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem podle bodu 7. Za vypracování Prohlášení o vlastnostech podle bodu 3 odpovídá výhradně výrobce.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:



 Raimund Hagspiel
 Head of EFP Technika/výroba

Wismar, 01.05.2023

*) Poznámka:

- Instaluje se přímo na výrobky třídy A1 nebo A2-s1, d0 s minimální objemovou hmotností 10 kg / m³ nebo alespoň na výrobky třídy D-s2, d2 s minimální objemovou hmotností 400 kg / m³ bez vzduchové mezery.
- Podkladovou vrstvu z celulóového tepelně izolačního materiálu alespoň třídy E lze použít, pokud se umístí přímo za materiál na bázi dřeva; to se však nevztahuje na podlahy.
- Instaluje se se vzduchovou mezerou vzadu. Produkt sousedící s dutinou na zadní straně musí odpovídat alespoň třídě A2-s1, d0 s minimální objemovou hmotností 10 kg / m³.
- Namontováno se vzduchovou mezerou vzadu. Zadní stranu dutiny musí tvořit alespoň výrobky třídy D-s2, d2 s minimální objemovou hmotností 400 kg / m³.
- S výjimkou podlah se třída vztahuje také na desky potažené dýhou, fenolovou a melaminovou pryskyřicí.
- Mezi deskou na bázi dřeva a nosným materiálem může být instalována parotěsná zábrana o tloušťce do 0,4 mm a hmotnosti do 200 g / m², pokud mezi nimi nejsou vzduchové mezery.