

# Technický list

## EGGER Comfort Flooring

Quality management ISO 9001:2015  
Code TDEC001  
Revision 04

nosná deska	HDF-Quell Stopp Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	CLIC it!

Deklarovaný výkon podle EN 14041	
Antistatické vlastnosti dle normy EN 1815	Není dostupné
λ - Tepelná vodivost podle EN 12667	0,10 W/(m*K)
Chování při hoření podle normy EN 13501-1	Cfl-s1
Formaldehyd podle normy EN 717-1	E1
Smykový odpor podle normy EN 13893	DS

další vlastnosti	
Útlum kročejového hluku dle EN ISO 10140-3	≤ 16 dB <sup>(2)</sup>
Útlum prostorového hluku dle IHD W 431 <sup>(1)</sup> 8mm	≤ 47 %
Útlum prostorového hluku dle IHD W 431 <sup>(1)</sup> 10mm	≤ 43 %

(1) Referenční skladba: 7mm laminátová podlaha na 3 mm PE-podložce a 0,2 mm PE-folii. Uváděné zlepšení prostorového hluku je procentuální vyjádření redukce vnímání hluku na základě referenční skladby.  
(2) 8mm = 10mm

### Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN 16511

TŘÍDY POUŽITÍ	31	32
Záruka pro domácí použití	15 let	20 let
Záruka pro komerční použití	5 let	5 let
Oděruvzdornost, zkušební metoda dle EN 13329, příloha E	≥ 600 cyklů	≥ 1.200 cyklů
Odolnost vůči nárazu, zkušební metoda "velká kulička" dle EN 13329, příloha H	≥ 800 mm	≥ 1.200 mm
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438 - 2	Skupina 1 + 2: úroveň 4 Skupina 3: úroveň 3	Skupina 1 + 2: úroveň 5 Skupina 2: úroveň 4
Bobtnání dle ISO 24336	≤ 20 %	≤ 18 %
Odolnost na konstatní zatížení dle ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	≤ 0,2 mm
Účinek nábytkové nohy podle EN 424 (nohou typu 0)	žádný požadavek	žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovou židlí dle EN 425	10.000 cyklů	25.000 cyklů
Odolnost proti poškrábání podle EN 16094	žádný požadavek	≤ MSR-A3
Pevnost profilu podélně / příčně podle ISO 24334	žádný požadavek	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Rozměrové tolerance desky podle ISO 24337	Délka ± 0,5 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	Délka ± 0,5 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm

Formát & Balení						
Rozměr v mm (délka x šířka)		Classic 1.292 x 193	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Celková tloušťka		8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
TŘÍDY POUŽITÍ 31		✓		✓		
TŘÍDY POUŽITÍ 32			✓		✓	✓
FASETA WOODVISION®		Obvodové	Obvodové	Obvodové	Obvodové	Obvodové
Integrovaná podložka z přírodního korku		✓	✓	✓	✓	✓
Množství v balení	Kus	8	7	8	7	5
	m <sup>2</sup>	1,99	1,75	2,54	2,22	2,11
	kg (+/- 5%)	12,97	14,22	16,45	18,09	17,49
Množství na paletě	Balení na paletě	48	48	39	39	40
	m <sup>2</sup>	95,75	83,78	99,16	86,77	84,50
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725	750

Další informace naleznete na zadní straně



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## Obecné informace

Pečlivá kontrola dodávaných materiálů při přejímce je nezbytnou součástí každé obchodní transakce. Manipulaci s podlahovými krytinami a jejich skladování je třeba provádět s nejvyšší pečlivostí. Balíky podlahových desek skladujte vždy v uzavřené budově, na rovném a suchém podkladu a řádně chráněné před povětrnostními vlivy. Doporučujeme vám nechat naše podlahy a příslušenství před pokládkou aklimatizovat po dobu nejméně 48 hodin na klima, které lze očekávat v místnosti (tj. při teplotě > 18 °C a relativní vlhkosti vzduchu 40 - 70 %). Aklimatizace se provádí u zabalených balíků položených naplocho, a to s minimální vzdáleností 50 cm od všech stěn budovy. Před pokládkou a během ní je třeba zkontrolovat podlahové desky, zda nejsou vadné či poškozené. Poškozené podlahové desky nebo desky, které se odchylují od normy, nelze instalovat a musejí být vráceny dodavateli k výměně. Další informace najdete na [www.egger.com](http://www.egger.com)

## Životní prostředí a zdraví

Výrobek má ekoznačky typu I, typu II a typu III:

- environmentální prohlášení dodavatele (Environmental and Health Datasheet)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- další informace o oběhovém hospodářství a udržitelnosti najdete na [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts).

EGGER podlahy řad Comfort jsou z 87 % vyrobené z obnovitelných surovin.

## Barevná a shoda a povrchová struktura

Vzhledem k tomu, že dochází k mírným barevným odchylkám v důsledku nepatrných odchylek nosného materiálu, doporučujeme vybírat podlahové desky pokládané vedle sebe - na jedné podlaze - ze stejné výrobní šarže, aby byla zajištěna jednotnost barev nebo barevná konzistence.

## Vhodnost pro podlahové vytápění

Podlahy EGGER jsou vhodné pro teplovodní podlahové vytápění i pro elektrické podlahové vytápění. Teplota povrchu vyhřívané podlahové konstrukce nesmí překročit 28 °C, a je třeba rovněž zabránit příliš rychlému zahřívání. Pokládky na systémy povrchového vytápění s funkcí noční akumulace není povolena. Laminátové podlahy EGGER smí být pokládány pouze na elektrické systémy povrchového / fóliového vytápění, které jsou vybaveny teplotními senzory a regulátory.

R - Tepelný odpor podle normy EN 12667		
Celková tloušťka	8 mm	10 mm
R [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,08	0,10

## Příslušenství

Při pokládce podlahy doporučujeme použít sortiment příslušenství EGGER, obsahující tyto skupiny produktů: Podkladové rohože EGGER Silenzio, dekorové shodné podlahové lišty MDF a také mnoho dalšího příslušenství, které je dokonale barevně sladěno s nabízeným sortimentem podlah. Více informací najdete na [www.egger.com](http://www.egger.com).

## Poznámka k platnosti technického listu

Tento technický list byl vypracován dle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Je určen pouze pro informaci a nepředstavuje záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Kromě toho mohou technické změny podlah EGGER vyplývat jak z dalšího vývoje, tak i ze změn norem a právních předpisů. Tento technický list není návodem k použití ani není právně závazným dokumentem.