

# Technický list

## EGGER Laminate Flooring

Quality management ISO 9001:2015  
Code TDEL001  
Revision 04

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

### Deklarovaný výkon podle EN 14041

|   |              |   |             |
|---|--------------|---|-------------|
| Formaldehyd podle normy EN 717-1          | E1           | Smykový odpor podle normy EN 13893        | DS, ≥ 0,3   |
| Tepelná vodivost podle EN 12667           | 0,12 W/(m*K) | Antistatické vlastnosti dle normy EN 1815 | ano, < 2 kV |
| Chování při hoření podle normy EN 13501-1 | Cfl-s1       |   |             |

### Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN 13329

| TŘÍDY POUŽITÍ   | 31  | 32  | 33  |
|---|---|---|---|
| Záruka pro domácí použití   | 15 let  | 20 let  | 25 let  |
| Záruka pro komerční použití   | 5 let   | 5 let   | 5 let   |
| Oděruvzdornost, zkušební metoda dle EN 13329, příloha E                             | AC3 / ≥ 2.000 cyklů                                   | AC4 / ≥ 4.000 cyklů                                   | AC5 / ≥ 6.000 cyklů                                   |
| Odolnost vůči nárazu, zkušební metoda "malá/ velká kulička" dle EN 13329, příloha H | ≥ 8 N<br>≥ 500 mm                                     | ≥ 12 N<br>≥ 750 mm                                    | ≥ 15 N<br>≥ 1.000 mm                                  |
| Rezistence vůči skvrnám dle EN 438 - 2  | Skupina 1 + 2: úroveň 5<br>Skupina 3: úroveň 4        | Skupina 1 + 2: úroveň 5<br>Skupina 3: úroveň 4        | Skupina 1 + 2: úroveň 5<br>Skupina 3: úroveň 4        |
| Bobtnání dle ISO 24336  | ≤ 18 %  | ≤ 18 %  | ≤ 15 %  |
| Odolnost na konstatní zatížení dle ISO 24343-1                                      | ≤ 0,05 mm   | ≤ 0,05 mm   | ≤ 0,05 mm   |
| Účinek nábytkové nohy podle EN 424 (nohou typu 0)                                   | žádné viditelné změny nebo poškození                  | žádné viditelné změny nebo poškození                  | žádné viditelné změny nebo poškození                  |
| Test kolečkovou židlí dle EN 425  | 25.000 cyklů  | 25.000 cyklů  | 25.000 cyklů  |
| Pevnost profilu podélně / příčně podle ISO 24334                                    | žádný požadavek                                       | ≥ 1,0 kN/m /<br>≥ 2,0 kN/m                            | ≥ 1,0 kN/m /<br>≥ 2,0 kN/m                            |
| Rozměrové tolerance desky podle ISO 24337   | Délka ± 0,5 mm<br>šířka ± 0,1 mm<br>tloušťka ± 0,5 mm | Délka ± 0,5 mm<br>šířka ± 0,1 mm<br>tloušťka ± 0,5 mm | Délka ± 0,5 mm<br>šířka ± 0,1 mm<br>tloušťka ± 0,5 mm |

### Formát & Balení

| Rozměr v mm (délka x šířka)      | Classic<br>1.292 x 193 |        |       |       | Medium<br>1.292 x 135 | Large<br>1.292 x 246 | Kingsize<br>1.292 x 327 | Long<br>2.050 x 246 |
|----------------------------------|------------------------|--------|-------|-------|-----------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|
|                                  | 7 mm                   | 8 mm   | 10 mm | 12 mm | 10 mm                 | 8 mm                 | 8 mm                    | 10 mm               |
| Celková tloušťka                 | 7 mm                   | 8 mm   | 10 mm | 12 mm | 10 mm                 | 8 mm                 | 8 mm                    | 10 mm               |
| TŘÍDY POUŽITÍ 31                 | ✓                      | ✓      |       |       |                       |                      |                         |                     |
| TŘÍDY POUŽITÍ 32                 | ✓                      | ✓      | ✓     | ✓     | ✓                     | ✓                    | ✓                       | ✓                   |
| TŘÍDY POUŽITÍ 33                 |                        | ✓      | ✓     | ✓     |                       |                      |                         |                     |
| FASETA WOODVISION®, bez          | ✓                      | ✓      |       |       |                       |                      |                         |                     |
| FASETA WOODVISION®, Podélné      | ✓                      | ✓      |       |       |                       |                      | ✓                       |                     |
| FASETA WOODVISION®, Obvodové     | ✓                      | ✓      | ✓     | ✓     | ✓                     | ✓                    | ✓                       | ✓                   |
| FASETA WOODVISION®, Obvodové + 1 |                        |        |       |       |                       |                      | ✓                       |                     |
| Množství v balení                |                        |        |       |       |                       |                      |                         |                     |
| Kus                              | 10                     | 8      | 7     | 6     | 8                     | 8                    | 6                       | 5                   |
| m <sup>2</sup>                   | 2,49                   | 1,99   | 1,75  | 1,50  | 1,40                  | 2,54                 | 2,53                    | 2,52                |
| kg (+/- 5%)                      | 15,54                  | 14,54  | 15,99 | 16,41 | 10,15                 | 19,04                | 18,31                   | 23,20               |
| Množství na paletě               |                        |        |       |       |                       |                      |                         |                     |
| Balení na paletě                 | 52                     | 60     | 52    | 52    | 75                    | 45                   | 40                      | 33                  |
| m <sup>2</sup>                   | 129,67                 | 119,69 | 90,77 | 77,80 | 104,65                | 114,42               | 101,40                  | 83,21               |
| kg (+/- 5%)                      | 848                    | 872    | 857   | 878   | 799                   | 850                  | 763                     | 790                 |

Další informace naleznete na zadní straně



## 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:

- EPD (Environmental Product Declaration) včetně externě ověřeného posouzení životního cyklu podle EN 15804
- 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 laminátové podlahy jsou z 83 % vyrobené z obnovitelných surovin. Surové dřevo absorbuje během svého růstu CO<sub>2</sub> a ukládá ho. Plyn CO<sub>2</sub> je emitován během přepravy a zpracování. Rozdíl mezi skladováním a emisemi vede k stopě CO<sub>2</sub> ve výši – 6 kg CO<sub>2</sub> na 1 m<sup>2</sup> laminátové podlahy

## 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 pokládáné 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 vyhřívávané podlahové konstrukce nesmí překročit 28 °C, a je třeba rovněž zabránit příliš rychlému zahřívání. Pokládka 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                            |   | 7 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm |
| R [(m <sup>2</sup> *K)/W]                   |  | 0.06 | 0.07 | 0.08  | 0.10  |
| R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio easy) |  | 0.12 | 0.14 | 0.14  | 0.16  |
| R [(m <sup>2</sup> *K)/W] (+ Silenzio Duo)  |  | 0.10 | 0.09 | 0.11  | 0.12  |

## Příslušenství

Při pokládce podlahy doporučujeme použít sortiment příslušenství EGGER, obsahující tyto skupiny produktů: Podkladové rohože EGGER Silenzio, dekorově 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.