

Zarządzanie jakością wg ISO 9001:2008

Kod: ID 3425 PL  
 Wersja: 01  
 Data publikacji: 20.04.2018  
 Strona: 1 z 5

## DANE TECHNICZNE

### System schodowy EGGER PRO



## OBSZAR ZASTOSOWANIA

System schodowy do użytku prywatnego i zwykłego użytku związanego z działalnością gospodarczą w klasie użytkowania 32 zgodnie z normą EN 13329.

## DANE OGÓLNE

Produkt	System schodowy EGGER
Materiał	na bazie podłogi laminowanej zgodnie z EN13329
Kolor / dekor	H2935 — dąb Waltham naturalny, H2936 — dąb Waltham biały H2937 — Dąb Waltham szary, H2938 — dąb Waltham brązowy
Pakowanie	6-boczne zamknięte opakowanie kartonowe
Zawartość opakowań	<p>Stopnica 1 EGGER -&gt; do prostych stopni-&gt; 1150 x 500 x 60 mm1 jedn. opak. = 1 PACZKA                      Stopnie: 1 paczka = 2 szt. stopnic                      + 2 szt. szyn stabilizujących (dł.=830 mm)                      + 8 szt. śrub + rozety                      1 PALETA = 20 paczek                      Waga brutto = 12,5 kg/paczka</p> <p>Stopnica 2 EGGER -&gt; do wyciągniętych stopni-&gt; 1450 x 500 x 60 mm 1 jedn. opak. = 1 PACZKA                      Stopnie: 1 PACZKA = 2 szt. stopnic                      + 2 szt. szyn stabilizujących (dł.=1250 mm)                      + 8 szt. śrub + rozety                      1 PALETA = 20 paczek                      Waga brutto = 15,5 kg/paczka</p> <p>Stopień podestowy z profilem UNIfit EGGER -&gt; 1280 x 119 x 60 mm 1 jedn. opak. = 1 PACZKA                      Stopień: 1 paczka = 1 szt. stopnia podestowego                      + 1 szt. szyny stabilizującej (dł.=1250 mm)                      + 8 szt. śrub + rozety                      1 PALETA = 50 paczek                      Waga brutto = 3,1 kg/paczka</p> <p>Panel boczny (drewno lite) EGGER -&gt; 500 x 12 x 68 mm1 jedn. opak. = 1 PACZKA                      1 PACZKA = 1 panel boczny (68 x 500mm)                      1 listwa kątowna (20 x 200 mm)                      1 obrzeże ABS (20 x 70mm)                      1 KARTON ZBIORCZY = 10 paczek                      Waga brutto = 0,3 kg/paczka</p>

## DANE TECHNICZNE Stopnic 1 i 2

Parametry stopnic	Specyfikacja	Tolerancja	Metoda badań
Grubość [mm]	8	± 0,5 mm	EN13329 (załącznik A)
Wysoka przednia krawędź stopnia [mm]	60	± 0,5 mm	EN13329 (załącznik A)
Długość stopnicy 1 [mm]	1150	± 0,5 mm	EN13329 (załącznik A)
Długość stopnicy 2 [mm]	1450	± 0,5 mm	EN13329 (załącznik A)
Szerokość [mm]	500	± 0,1 mm	EN13329 (załącznik A)
Stopnica 1 waga brutto (kg)	6,25		
Stopnica 2 waga brutto (kg)	7,75		
Klasyfikacja ogniowa	C fl		EN13501
Odporność na ścieranie	AC4 (IP ≥ 4000)		EN13329 (załącznik E)
Płyta nośna / klasa formaldehydu	HDF E1		EN 717 - 2
Właściwości antystatyczne	< 2 kV		EN1815
Pęcznienie	< 18%		ISO 24336
Światłoodporność	Ocena szarości > stopień 4		EN 20105 A02
Wgniecenie przy stałym obciążeniu	< 0,05		EN ISO 24343 -1
Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>		EN13329 (załącznik D)
Odporność na plamy	Grupa 1 + 2: Stopień 5 Grupa 3: Stopień 4		EN438
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,07 m <sup>2</sup> x K / W		EN12667
Antypoślizgowość	R9		DIN 51130

## DANE TECHNICZNE Stopnia podestowego

Parametry stopnia podestowego	Specyfikacja	Tolerancja	Metoda badań
Grubość [mm]	8	± 0,5 mm	EN13329 (załącznik A)
Wysoka przednia krawędź stopnia [mm]	60	± 0,5 mm	EN13329 (załącznik A)
Długość [mm]	1280	± 0,5 mm	EN13329 (załącznik A)
Szerokość [mm]	500	± 0,1 mm	EN13329 (załącznik A)
Profil (strona podłużna)	Opatentowany system instalacji Uni fit! zapewnia szybki i prosty montaż bez użycia kleju. Wyprodukowany na licencji Flooring Industries™.		
Waga brutto (kg)	3,1		
Klasyfikacja ogniowa	C fl		EN13501
Odporność na ścieranie	AC4 (IP ≥ 4000)		EN13329 (załącznik E)
Płyta nośna / klasa formaldehydu	HDF E1		EN 717 - 2
Właściwości antystatyczne	< 2 kV		EN1815
Pęcznienie	< 18%		ISO 24336
Światłoodporność	Ocena szarości > stopień 4		EN 20105 A02
Wgniecenie przy stałym obciążeniu	< 0,05		EN ISO 24343 -1
Wytrzymałość na odrywanie	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>		EN13329 (załącznik D)
Odporność na plamy	Grupa 1 + 2: Stopień 5 Grupa 3: Stopień 4		EN438
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,07 m <sup>2</sup> x K / W		EN12667
Antypoślizgowość	R9		DIN 51130

## DANE TECHNICZNE Zestawu paneli bocznych

Parametry zestawu paneli bocznych	Specyfikacja	Tolerancja	Metoda badań
Właściwości materiału	Zestaw paneli bocznych, składający się z 3 części 1. Część frezowana z płyty MDF, z powierzchnią pokrytą CPL oraz obrzeżem ABS 2. Listwa kątowna z płyty MDF, owinięta lakierowanym papierem dekoracyjnym 3. Obrzeże ABS		
Dane techniczne Część frezowana z płyty MDF, z powierzchnią pokrytą CPL oraz z obrzeżem ABS			
Grubość [mm]	12	± 0,5 mm	
Wysokość [mm]	68	± 0,1 mm	
Długość [mm]	500	± 0,5 mm	
Płyta nośna / klasa formaldehydu	MDF E1		EN 717 - 2
Światłoodporność	Ocena szarości > stopień 4-5		EN 438-2:2016
Odporność na zarysowania	3 (teksturowane powierzchni)		EN 438-2:2016
Odporność na plamy	Grupa 1 + 2: Stopień 5 Grupa 3: Stopień 4		EN 438-2:2016
Dane techniczne listwa kątowna z płyty MDF, owinięta lakierowanym papierem dekoracyjnym			
Grubość [mm]	3	± 0,5 mm	
Szerokość [mm]	20	± 0,1 mm	
Długość [mm]	200	± 0,5 mm	
Płyta nośna / klasa formaldehydu	MDF E1		EN 717 - 2
Dane techniczne obrzeża ABS			
Grubość [mm]	1	± 0,5 mm	
Szerokość [mm]	20	± 0,1 mm	
Długość [mm]	70	± 0,5 mm	
Światłoodporność przy zastosowaniu wewnątrz pomieszczeń	>stopień 6		ISO 877
Materiał	ABS (kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy) odporne na uderzenia, mechaniczne i termiczne obciążenia, wysokojakościowe, termoplastyczne tworzywo sztuczne bez chloru. Obrzeże ABS jest z tyłu powleczone uniwersalnym środkiem wiążącym, który wraz z dostępnymi w handlu klejami termoaktywnymi zapewnia znakomite przyleganie do materiału nośnego — płyty MDF.		

Wskazówka: Wszystkie ww. wartości zostały ustalone w warunkach laboratoryjnych oraz za pomocą określonych konstrukcji laboratoryjnych i po zamontowaniu tych elementów lub w przypadku zastosowania innych komponentów systemu podłogowego mogą odbiegać od wartości kontrolnych W przypadku ww. danych technicznych możliwe są niedokładności, wynikające z metod badań.

Ww. dane są zgodne z obecną wiedzą techniczną i mają informować o naszych produktach i ich możliwościach zastosowania. Nie gwarantują zatem określonych właściwości produktów ani tego, że będą one nadawać się do konkretnego zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do zmian; niniejsze dane nie są prawnie wiążące. Należy zwracać uwagę na obowiązującą ochronę prawną własności przemysłowej.

## Instrukcja pielęgnacji

### Po prostu czyste!

Największe zabrudzenia zatrzymywane są już przy wejściu na wycieraczkach czy ciągach wycieraczek o odpowiednim rozmiarze. Pozostałe zabrudzenia można usunąć odkurzaczem, stosując nasadkę szczotkową. W zależności od intensywności użytkowania oraz stopnia zabrudzenia można również regularnie przecierać podłogę wilgotną szmatką, pamiętając o czyszczeniu krawędzi w kierunku wzdłużnym. Do czyszczenia polecamy specjalny detergent do podłóg Clean-it firmy EGGER.

### Uporczywe plamy?

Plamy z kawy, herbaty, lemoniady, owoców lub mleka można usunąć letnią wodą z dodatkiem octu. Farbę, szminkę, tusz, smołę itp. można łatwo usunąć za pomocą chłonnej ściereczki i dostępnej na rynku benzyny do czyszczenia lub wywabiacza plam. Uwaga: Zabrudzoną powierzchnię podłogi zneutralizować następnie wilgotną ściereczką.

### Optymalna ochrona podłóg laminowanych EGGER:

- Strefy wejścia należy wyposażyć w wycieraczki/ciągi wycieraczek o odpowiednich rozmiarach.
- W przypadku zastosowania w obiektach komercyjnych, gdzie powierzchnia podłogi laminowanej graniczy bezpośrednio z wejściem do budynku, należy zamontować w konstrukcji podłogi ciąg wycieraczek o odpowiednich rozmiarach.
- Pod nóżkami wszystkich mebli, łącznie z nogami krzesel i stołów, należy zastosować podkładki filcowe. Podkładki należy regularnie czyścić i sprawdzać ich stan, w razie potrzeby należy je wymienić na nowe.
- Podczas przestawiania mebli należy je podnosić, a nie przesuwac.
- Kuchnie i szafy wbudowywane zmontować przed ułożeniem podłogi i doprowadzić podłogę laminowaną tylko pod ich cokół.
- W przypadku krzesel biurowych i wszystkich innych elementów wyposażenia na rolkach należy stosować miękkie rolki meblowe (typ W). Rolki krzesel biurowych/rolki meblowe należy regularnie czyścić i sprawdzać ich stan, w razie potrzeby należy je wymienić na nowe.
- Podczas odkurzania należy używać nasadki szczotkowej.
- Do pielęgnacji podłóg laminowanych nie wolno stosować materiałów ściemych.
- Natychmiast usuwać stojącą wodę i inne ciecze (wilgoć).
- Za wyjątkiem podłóg laminowanych z oznaczeniem Aqua+ nie używać myjek parowych.
- Myć podłogę lekko zwilżoną szmatką.
- Nie stosować środków czyszczących pozostawiających powłokę na powierzchni podłogi. Polecamy systemowy środek czyszczący Clean-it firmy EGGER.
- Woskowanie i/lub polerowanie nie jest konieczne i jest niedozwolone.
- Późniejsze lakierowanie powierzchni podłóg laminowanych nie jest konieczne i jest niedozwolone.

## Warunki gwarancji

Okres gwarancji dla systemu schodowego w przypadku użytku w pomieszczeniach mieszkalnych wynosi 12 lat, a w przypadku użytku w pomieszczeniach komercyjnych — 5 lat. Roszczenie gwarancyjne powstaje w przypadku, kiedy górna warstwa dekoracyjna zostanie przetarta do materiału nośnego na powierzchni 1 cm<sup>2</sup> na wszystkich stopnicach systemu schodowego. Roszczenie gwarancyjne nie obejmuje takich oznak zużycia, jak np. zarysowania przedniej krawędzi schodów i profilu aluminiowego związane z użyciem produktu.

### Potrójne bezpieczeństwo:

→ Higieniczność — łatwość w czyszczeniu i pielęgnacji

→ Odporność na uderzenia — wytrzymałość na liczne obciążenia

→ Długowieczność — piękne powierzchnie dekoracyjne i obrzeża przez wiele lat dzięki niezwykle wytrzymałej powierzchni. Nasza gwarancja obejmuje również krawędzie.

### Dla podłóg laminowanych EGGER obowiązują następujące warunki gwarancyjne:

Gwarancja EGGER obejmuje zastosowania w pomieszczeniach mieszkalnych i komercyjnych i odnosi się wyłącznie do wyżej wymienionych punktów (higieniczność, odporność na uderzenia, długowieczność). Należy pamiętać, że w przypadku montażu w pomieszczeniach komercyjnych obowiązuje odrębny okres gwarancji wynoszący maksymalnie 5 lat.

System schodowy EGGER należy stosować zgodnie z przeznaczeniem, przestrzegając instrukcji pielęgnacji. Nie wolno narażać go na nadmierne obciążenia i niewłaściwe użytkowanie, na przykład intensywne oddziaływania mechaniczne, których nie można uznać za typowe użytkowanie i/ lub na nieodpowiednie czyszczenie.

Gwarancja jest niezbywalna i dotyczy tylko pierwszego nabywcy i pierwszego montażu systemu schodowego EGGER.

Podłogi laminowane firmy EGGER należy montować w pomieszczeniach odpowiednich dla produktu. Montaż podłogi należy wykonywać zgodnie z aktualną instrukcją montażu. W przypadku niezastosowania się do powyższego wygasają wszelkie roszczenia gwarancyjne.

Ścieranie oznacza całkowite, wyraźnie rozpoznawalne usunięcie warstwy dekoracyjnej w przynajmniej jednym miejscu, obejmującym powierzchnię co najmniej 1 cm<sup>2</sup>.

Przez uszkodzenia spowodowane przez spadające przedmioty domowego użytku rozumiane są pęknięcia, odpryski lub zarysowania na powierzchni systemu schodowego EGGER, które są wyraźnie rozpoznawalne ze zwykłej pozycji stojącej lub siedzącej w odległości min. 90 cm nad stopnicą. Drobne ślady użytkowania na powierzchni nie stanowią uszkodzenia. Uszkodzenia spowodowane przez przedmioty zaostrome lub posiadające ostre krawędzie nie są objęte gwarancją. Wysokość, z której spadają przedmioty, nie może wynosić więcej niż 90 cm. Przedmioty nie mogą być cięższe niż 0,5 kg.

### Jaki zakres gwarancji oferuje firma EGGER?

Po uznaniu roszczenia gwarancyjnego, EGGER dostarcza nabywcy zamiennik z aktualnego asortymentu firmy EGGER. Materiał jest dostarczany bezpłatnie do pierwotnego miejsca zakupu. Firma EGGER

nie pokrywa kosztów montażu oraz demontażu i nie są one objęte gwarancją.

W związku z tym, że system schodowy był już użytkowany, za bieżący rok okresu gwarancji potrącanych jest 7,5% od nowej ceny, zgodnie z zasadą potrącania w przypadku wymiany „nowe za stare”.

### W jaki sposób można dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji?

Po rozpoznaniu uszkodzenia lub przypadku objętego gwarancją nabywca powinien niezwłocznie skontaktować się ze swoim autoryzowanym sprzedawcą i/lub firmą EGGER oraz przedłożyć oryginalny dowód zakupu.

W przypadku zgłaszania roszczeń gwarancyjnych, firma EGGER zastrzega sobie prawo do oględzin systemu schodowego oraz kontroli kwalifikacji roszczenia gwarancyjnego zarówno pod względem jego podstawy, jak i wysokości.

Niniejsza gwarancja nie ogranicza Państwa ustawowych praw jako konsumenta, uzupełnienie gwarancji stanowią ustawowe roszczenia z tytułu rękojmi.