

- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
*Micro scratch
resistance*
extrem hoch
extremely high

Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

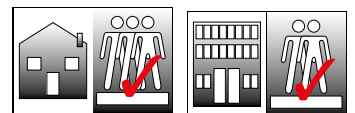
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsklasse 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany

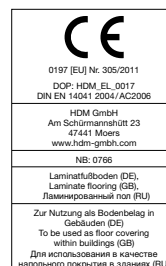


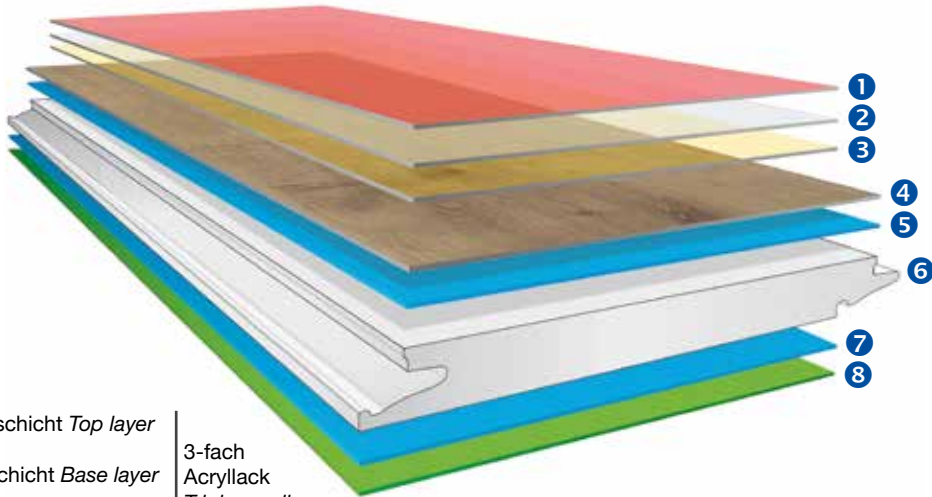
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
**Micro scratch
resistance**
extrem hoch
extremely high

Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

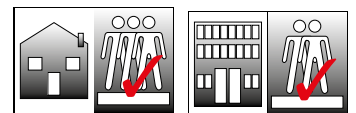
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsstufe 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany

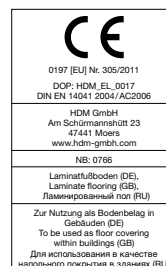


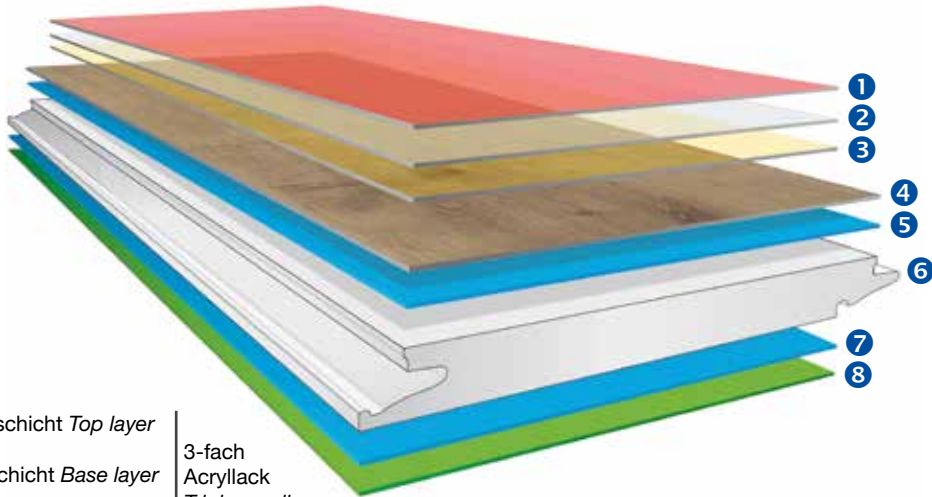
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
*Micro scratch
resistance*
extrem hoch
extremely high

Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

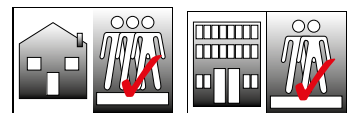
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsstufe 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany



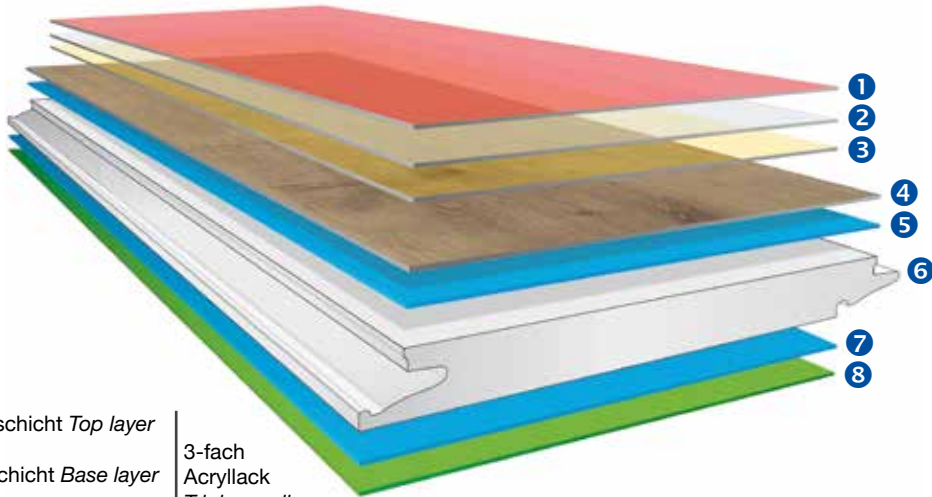
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
**Micro scratch
resistance**
extrem hoch
extremely high

Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

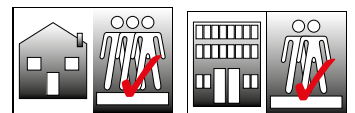
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsstufe 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany



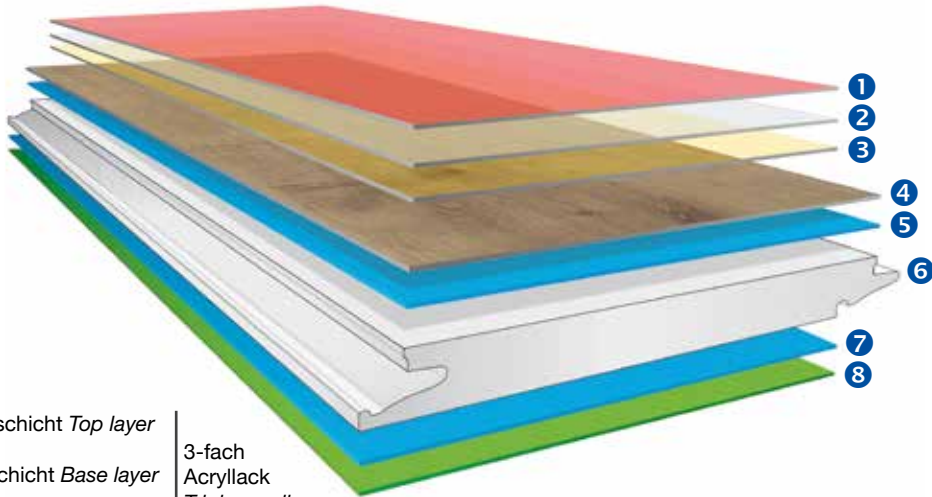
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
*Micro scratch
resistance*
extrem hoch
extremely high

Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

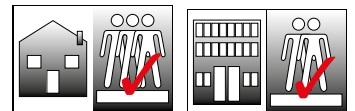
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsstufe 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany

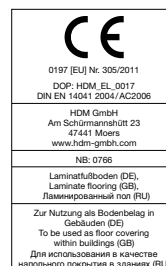


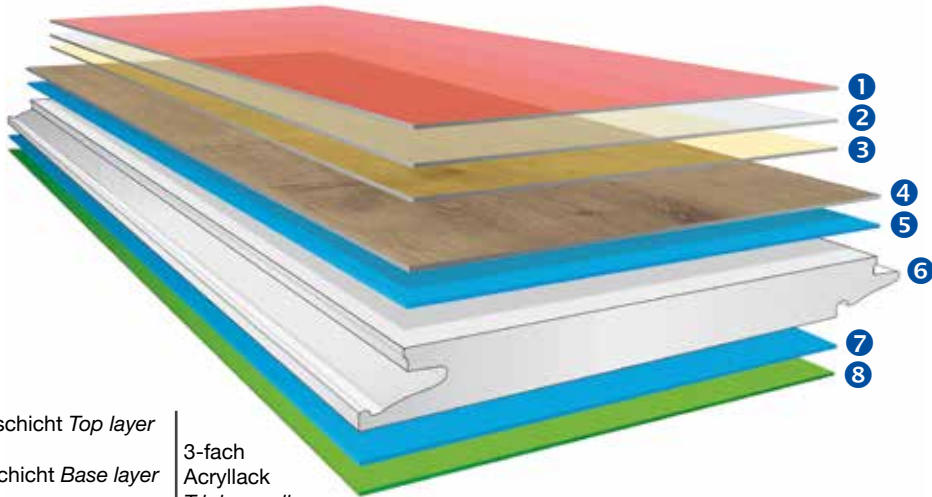
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
*Micro scratch
resistance*
extrem hoch
extremely high

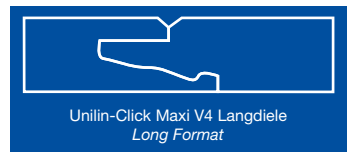
Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

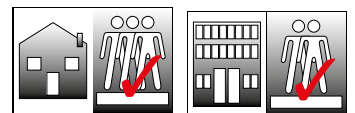
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsstufe 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany



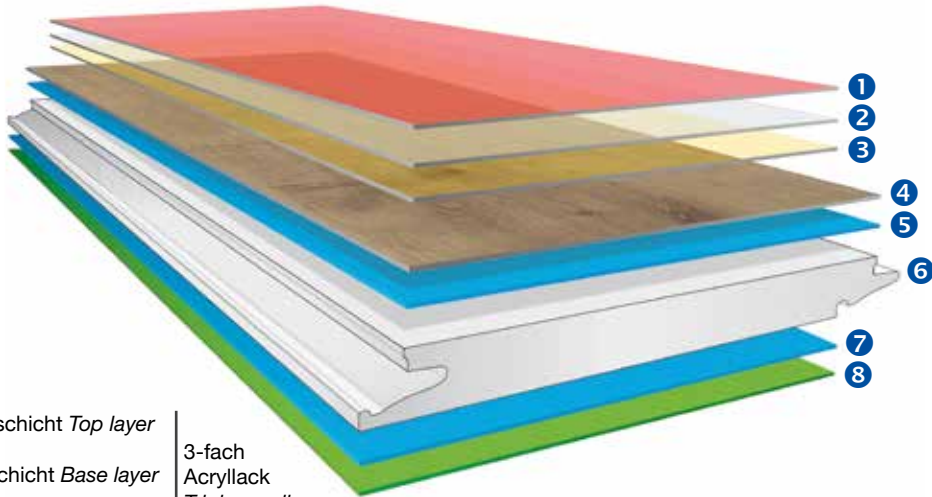
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
**Micro scratch
resistance**
extrem hoch
extremely high

Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

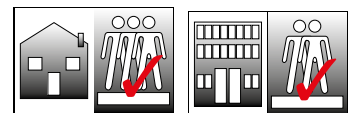
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsstufe 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany

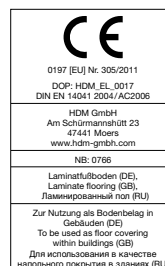


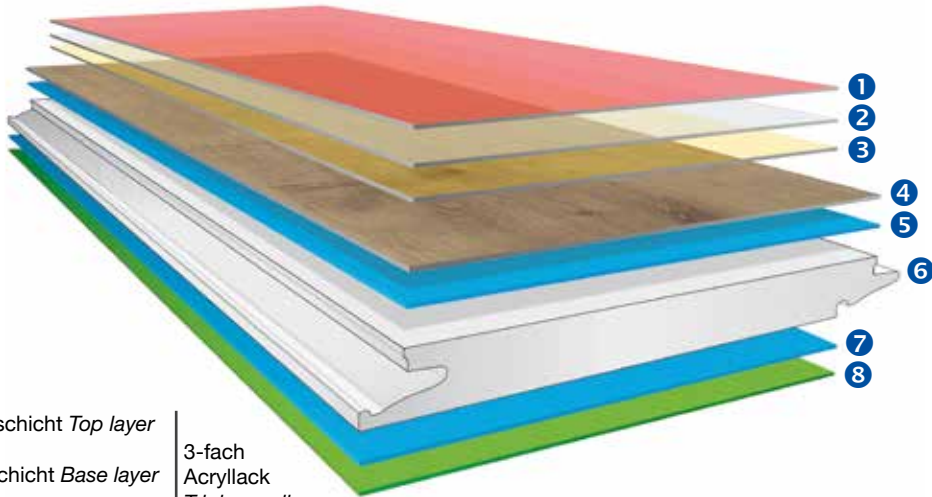
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Deckschicht *Top layer*
 - 2 Tragschicht *Base layer*
 - 3 Imprägnatschicht *Impregnated layer*
 - 4 Imprägniertes Dekorpapier *Impregnated decor paper*
 - 5 Leimschicht *Gluefilm*
 - 6 Spezial-HDF-Platte extra hohes Raumgewicht, wirkt schalldämmend *Special HDF core the extra high density is sound absorbing*
 - 7 Leimschicht *Gluefilm*
 - 8 Gegenzug wirkt stabilisierend *Return stabiliser*
- 3-fach Acryllack
Triple acrylic varnish

	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Ergebnisse <i>Results</i>	Bewertung <i>Rating</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 16511 (nach EN 13329)	AC4	✓
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	Grad 5 <i>Grade 5</i>	✓
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Stuhlrollentest <i>Castor chair test</i>	EN 425	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %	✓
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1	✓
VOC	Schadstoffgeprüft <i>Tested for harmful substances</i>	DIN ISO 16000/6	erfüllt <i>fulfilled</i>	✓
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1	✓
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 52612	0,068	✓
	Elektrostatisches Verhalten <i>Electrostatic behavior</i>	EN 1081	Antistatisch <i>Antistatic</i>	✓

Haptik Haptic
sehr warm *very warm*

**Chemikalien-
beständigkeit**
Chemical stability
Sehr hoch *very high*

Kratzfestigkeit
Scratch resistance
extrem hoch
extremely high

Microkratzfestigkeit
**Micro scratch
resistance**
extrem hoch
extremely high

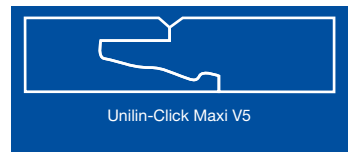
Glanzgrad
Gloss grade
alle Glanzgrade
all gloss levels

UV-Beständigkeit
UV stability
extrem hoch
extremely high

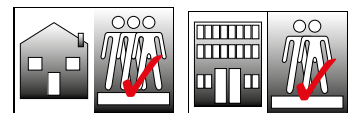
Sprödigkeit
Brittleness
nicht vorhanden
non existant

Vernetzung
Interlacing
absolut vollständig
absolutely complete

ELESGO®



Nutzungsstufe 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit intensiver
Nutzung und für gewerbliche Bereiche
mit mittlerer Nutzung

for residential use with heavy foot
traffic and for commercial use with
medium foot traffic



Made
in Germany

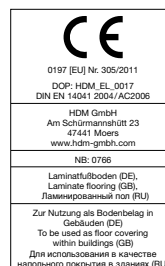


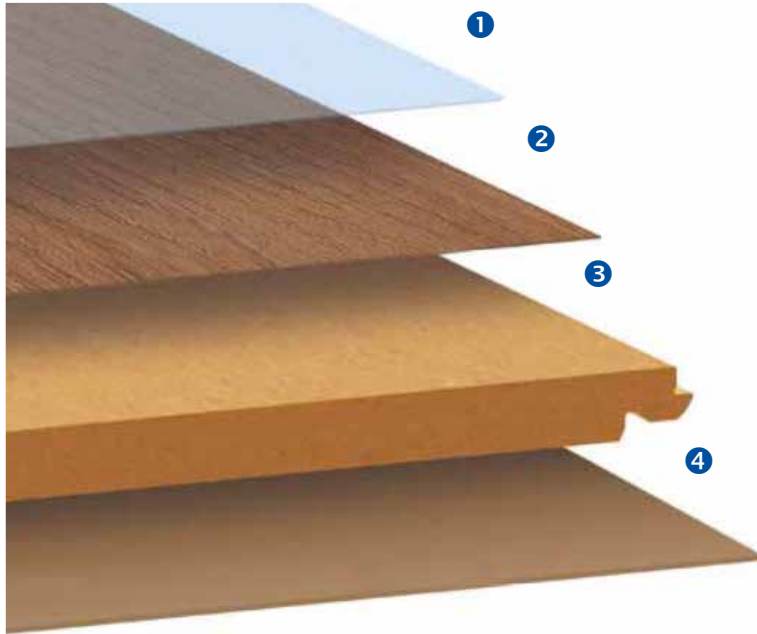
www.blauer-engel.de/uz176

Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*

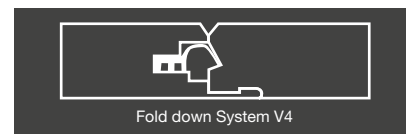


Zertifiziert nach
ISO 9001:2008
*Certified according
ISO 9001:2008*





- 1 Schutzschicht aus Melaminharz
Protective layer made of melamine resin
- 2 Dekorschicht in naturgetreuer Optik
Decor layer in true-to-nature look
- 3 HDF Trägermaterial
HDF Support material
- 4 Gegenzug für Formstabilität und als Feuchtigkeitssperre
Underlay for stability and as a moisture barrier.



	Eigenschaften <i>Properties</i>	DIN EN 13329	Anforderungen <i>Conditions</i>
	Abriebklasse <i>Wear resistance</i>	EN 13329	AC4
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung <i>Impact resistance</i>	EN 13329	kleine Kugel <i>little Bullet</i> ≥ 12 N große Kugel <i>big Bullet</i> ≥ 750 mm
	Fleckenunempfindlichkeit <i>Stain resistance</i>	EN 438	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3) 5 (Group 1 and 2), 4 (Group 3)
	Verschiebung eines Möbelfußes <i>Moving of furniture legs</i>	EN 424	keine Beschädigung mit Typ 0 <i>no damage with type 0</i>
	Stuhllententest <i>Castor chair test</i>	EN 425	keine Beschädigung mit Typ W <i>no damage with type W</i>
	Dickenquellung <i>Thickness swelling</i>	EN 13329	≤ 18 %
	Emissionsarm <i>Low-emission</i>	EN 717-1	E1
	Brandverhalten <i>Fire behavior</i>	EN 13501-1	Cfl-s1
	Wärmedurchlaßwiderstand <i>Heat conduction</i>	EN 12667	R ≤ 0,07 (m ² K)/W



Made
in Germany

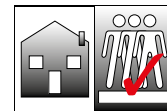


www.blauer-engel.de/uz176

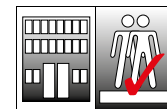
Emissionsprüfung
Umweltzeichen
*Emission testing
environmental certificate*



Nutzungsklasse 32
Classification 32



für Wohnbereiche mit
intensiver Nutzung
und für gewerbliche
Bereiche mit mittlerer
Nutzung



for residential use
with heavy foot traffic
and for commercial
use with medium foot
traffic