

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****DOP 4658 - 1.8.2023****1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

Warstwowe podłogi drewniane zgodnie z normą EN 13489:2017

**2. Rodzaj, numer partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**

Economy, Economy Plus, Prestige, Traffic, Maxi, Finesse, Home 3-Stab, Home LHD, Boen 3-Stab, Boen 2-Stab, Boen LHD, Strongline, Chalet, Chaletino, Chevron, Herringbone

**3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z zastosowaną przez producenta zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Podłogi drewniane do stosowania w pomieszczeniach

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

- Boen Bruk AS, Topdalsvn. 406-408. 4658 Tveit, Norway
- Boen Parkett Deutschland GmbH & Co. KG, Papenkamp 2-6, 23879 Mölln, Germany
- UAB Bauwerk Group Lietuva, Ilgio gatvė, 21069 Naujosios Kietaviškės, Lithuania
- Bauwerk Group UK Ltd, Unit 320-322, Beech Drive Hartlebury Trading Estate GB DY104JB, Hartlebury, Worcestershire England
- Boen Hardwood Flooring Inc, 1156 Pelican Bay Dr, Daytona Beach, FL 32119, United States
- Bauwerk Group France Sarl, 242 Rue Maurice Herzog, 73420 Viviers-du-Lac, France
- Boen Sverige AB, Terminalgatan 20, 235 39 Vellinge, Sweden
- Bauwerk Group Asia Ltd., Unit 1302D, 13/F Block B, Seaview Estate 4-6 Watson Road, North Point Hong Kong

**5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmują zadania określone w art. 12 ust. 2:****6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**

System 3



**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**  
EN 14342:2013

Nazwa certyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).

Formaldehyd & PCP		Reakcja na ogień	
eco-INSTITUT GmbH Schanzenstraße 6 – 20 D-51063 Köln (not. body 2097)	IBS Ges.m.b.H. Petzoldstr. 45 A-4017 Linz (not. 1322)	CSI Spa Cascina Traversagna 21 20030 Senago (MI), Italy	ÖTI GmbH Spengergasse 20 A-1050 Wien, Austria (Not. 0534)

**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Produkt	Dicke	Rohdichte	Brandverhalten	Formaldehyd-emissionen	Gehalt an Pentachlorphenol	Bruchfestigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Rutschverhalten	Biologische Dauerhaftigkeit
Economy	9.5mm	≥ 650 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,15 W/mK	NPD	Klasse 1
Prestige	10 mm	≥ 550 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klasse 1
Maxi, Finesse, Economy Plus	10.5 mm	≥ 550 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klasse 1
Traffic	12,5 mm	≥ 650 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,14 W/mK	NPD	Klasse 1
13mm Home 3-Stab / Landhausdielen 138/181	13 mm	≥ 550 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klasse 1
14mm Boen 3-Stab, 4-Stab / 14mm LHD 138/181/Castle	14 mm	≥ 550 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klasse 1
21mm Strongline	21 mm	≥ 500 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klasse 1
Boen Chalet / Chaletino	20 mm	≥ 550 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klasse 1
23mm 3-Stab	23 mm	≥ 500 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klasse 1
Boen Herringbone / Chevron	14mm	≥ 750 kg/m³	Dfl-s1	E1	PCP≤5*10-6n	NPD	0,14 W/mK	NPD	Klasse 1

NPD: No Performance Determined / właściwości użytkowe nieustalone; ang.

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):**

Patrick Hardy, CEO, BAUWERK GROUP

  
.....