

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. OT05.1

Gemäß den Bestimmungen von § 12 und § 13 des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg. in seiner geänderten Fassung und § 13 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. in der geänderten Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg.

Handelsname des Produktes:

Brett I.; Brett II., Holzblock; Schwelle 60; Schwelle 120; Schwelle - Holzblock 15; Treppenblock, Palisade; Trittstück; Ausschnitt 50; Schwelle - Balken, Palisade 90; Schwelle - Balken, Palisade 125; Schwelle - Balken, Palisade 160; Schwelle - Balken, Palisade 250; Palisade-Randstück Prisma; Palisade-Randstück Prisma gerade; Palisade-Randstück Rundling Ø 12 / 30; Palisade-Randstück Rundling Ø 12 / 80; Rinne; Graskante - natur patina; Bank Typ Schwelle; Bank Typ Bohle 80; Bank Typ Bohle 120; Bank Typ Bohle 200; Bank Typ Bohle mit Rückenlehne 120; Bank Typ Bohle mit Rückenlehne 200; Tisch Typ Bohle 80; Tisch Typ Bohle 120; Tisch Typ Bohle 200; Tisch Typ Jahresring; Sitz Typ Jahresring; Blumentopf Troll; Blumentopf Elf; Blumentopf Hobit; Hochbeet 90; Hochbeet 60; Hochbeet 30; Verlängerungsset 90; Verlängerungsset 60; Abfalleimer; Brett Modern 50 / 12,4; Brett Modern 50 / 25; Brett Modern 100 / 25; Brett Modern 100 / 12,4

Vorgesehene Verwendung: Diese Art von vorgefertigten nicht tragenden Elementen und Zubehör kann in öffentlichen sowie privaten Anlagen wie Gärten, Parks, Fußwege, Plätze, vor allem bei der Umgebungsgestaltung zum Einsatz kommen, es wird jedoch keine Verkehrsbelastung angenommen.

Hersteller:

DITON s.r.o., Hausnr. 207, 588 11 Střítež

Firmennr.: 25557921; UID-NR.: CZ25557921

Produktionswerk Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Tel.: +420 544 120 621

Telefax: +420 544 120 690

Handy: +420 777 223 947

Mit dieser Erklärung bestätige ich, dass die genannten Produkte die technischen Anforderungen gemäß der technischen Spezifikation und den technischen Vorschriften erfüllen:

1. Bautechnisches Zertifikat (STO) Nr. 060-050813 vom 21.09.2020,
2. Gemäß § 5 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., in gültiger Fassung die Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg.,
3. Verordnung Nr. 422/2016 Slg. über Strahlenschutz und Absicherung von Radionuklide-Quellen.

und ist unter den Bedingungen der Verwendung des Produkts im Bauwesen sicher.

Ich erkläre, dass ich Maßnahmen ergriffen habe, um die Konformität aller auf den Markt gebrachten Produkte mit der technischen Dokumentation und den technischen Anforderungen sicher zu stellen.

Die Konformitätsbewertung erfolgte gemäß § 5 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg., in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg.

Der Konformitätsbewertung wurden die technische Spezifikation des Produktes sowie das bautechnische Zertifikat Nr. 060-050813 vom 21.09.2020 zugrunde gelegt.

Die Konformitätsbewertung wurde auf der Grundlage der folgenden Feststellungen und Entscheidungen von AO sowie der folgenden Dokumente und Entscheidungen ausgestellt:

1. Produktzertifikat Nr. 204/C5/2020/060 – 050822 vom 23.09.2020.

Die folgenden Feststellungen und Entscheidungen werden von der Autorisierten Person 204 ausgestellt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. (Institut für Bauingenieurwesen Prag, Staatsbetrieb)

Autorisierte Person 204

Standort 0600 – Brno


Hněvkovského 77, 617 00 Brno – Komárov

Firmennr.: 00015679

Für den Hersteller und im Namen von:

Střítež, den: 20. 1. 2022

unterschrieben



Pavel Ourada

Geschäftsführer