

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. PAA-BT-191/2024-LV

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Skatīt pievienoto pielikuma tabulu**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:
 1. Produkcijas veids: **Baltas un tonētas akmens masas vannas (BT)**
 2. Identifikācijas metode: **Skatīt partijas numuru uz iepakojuma**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Personiskā higiēna

- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

SIA „PAA”**Ūnijas iela 12A****Rīga LV-1084, Latvija**

- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: **Netiek piemērots**

- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Sistēma 4

- Aizpilda gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Produkta veida noteikšanu un ražošanas procesa kontroli veic ražotājs

- Aizpilda gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Netiek piemērots

- Ekspluatācijas īpašību deklarācija:

Klases nr. 1 vannas

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Tīrāmība (CA)	Atbilst	EN 14516: +A1: 2019
Kalpošanas laiks (DA)	Atbilst	EN 14516: +A1: 2019

Produkta deklarētās ekspluatācijas īpašības (materiāls, tips) norādītas pievienotajā pielikuma tabulā

- Punktos 1. un 2. norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja SIA “PAA” vārdā:

Ķekavā, 2024. gada 3. maijā

Agnese Birnbauma-Eglīte, SIA “PAA” mārketinga vadītāja

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas Nr. PAA-BT-191/2024-LV pielikums

Produkta kods	Nosaukums	Materiāls	Tips	Produkta kods
VAVARMA	Vanna Vario M 1580X750 A	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARMB	Vanna Vario M 1580X750 B	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARMC	Vanna Vario M 1580X750 C	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARMD	Vanna Vario M 1580X750 D	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLA	Vanna Vario L 1680X750 A	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLB	Vanna Vario L 1680X750 B	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLC	Vanna Vario L 1680X750 C	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLD	Vanna Vario L 1680X750 D	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARXLA	Vanna Vario XL 1800X800 A	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARXLD	Vanna Vario XL 1800X800 D	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARMAD	Vanna Vario M 1560X750 AD	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARMBC	Vanna Vario M 1560X750 BC	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLAD	Vanna Vario L 1660X750 AD	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLBC	Vanna Vario L 1660X750 BC	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARXLAD	Vanna Vario XL 17550X800 AD	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARMAB	Vanna Vario M 1580X750 AB	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLAB	Vanna Vario L 1680X750 AB	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARXLAB	Vanna Vario XL 1800X800 AB	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARXLAD	Vanna Vario XL 1800X800 CD	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARMABCD	Vanna Vario M 1560X750 ABCD	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARLABCD	Vanna Vario L 1660X750 ABCD	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARXLABCD	Vanna Vario XL 1750X800 ABCD	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARM	Vanna Vario M 1600X750	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARL	Vanna Vario L 1700X750	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010
VAVARXL	Vanna Vario XL 1850X800	Akmens masa	BT	EN 14516: 2016 +A1: 2010



Ķekavā, 2024. gada 3. maijā

Agnese Birnbauma-Eglīte, SIA "PAA" mārketinga vadītāja