

# YTELSESERKLÆRING

(i overensstemmelse med STR

1 / 2

1.01.04:2013) Nr. 14/ Brasta-

## 1. Produkttypens unike identifikasjonskode:

**Skillevegger til toalett, modell "Brasta-03".**

**Konstruksjonstype og materialer:** rammekonstruksjon. Skilleveggene er laget av fuktighetsbestandige sponplater med en nominell tykkelse på 24 mm, belagt med melamin. Slike plater kalles også MDP-plater. Rammekonstruksjon av aluminiumsprofiler. Dør med ASSA-hengsler og nedsenket ABLOY-lås som viser "ledig-opptatt". Skilleveggenes høyde fra gulvet er 2000 mm, inkludert benlengden på 170 mm. Dybden på fasadevegger og skillevegger velges etter lokalenes beskaffenhet. Du finner mer informasjon og tekniske tegninger på produsentens nettside: <http://www.baltijosbrasta.lt/lt/pertvaros/>

---

## 2. Type, parti og serienummer eller andre egenskaper som gjør det mulig å identifisere byggevaren og produksjonsstedet:

Navnet på modellen, målene på skilleveggene (hvis tilgjengelig), det entydige produktnummeret (eller nummeret) skal være angitt i de medfølgende dokumentene eller i en kopi av denne erklæringen. Produksjonsstedet har samme adresse som produsenten.

---

## 3. Tekniske spesifikasjoner for byggevaren:

1. Samsvar med følgende standarder:
2. NS-EN 312:2010 Sponplate. Tekniske krav
3. NS-EN 139862005 Trebaserte paneler til byggevarer. Egenskaper, konformitetsvurdering og merking.
4. NS-EN 14322:2006 Trepaneler. Melaminbelagte paneler til innendørs bruk. Definisjon krav og klassifisering.
5. NS-EN 14323:2006 Trepaneler. Paneler med forside av melamin til innendørs bruk. Testmetoder

---

## 4. Tiltent bruk av byggevaren som spesifisert av produsenten i samsvar med den gjeldende tekniske spesifikasjonen:

Skilleveggmodellen Brasta-03 brukes i sanitærrom (for å dele av toaletter og urinaler) i offentlige og industrielle bygninger og er spesielt egnet til rom med høy fuktighet

---

## 5. Produsentens navn, registrerte handelsnavn eller registrerte varemerke og adresse:



**UAB "BALTIJOS BRASTA",**  
7B Palemono str., LT-52158 Kaunas, Litauen  
Tlf.: (37) 45 70 21 Faks: (37) 45 37 32  
E-post [info@baltijosbrasta.lt](mailto:info@baltijosbrasta.lt), [www.baltijosbrasta.lt](http://www.baltijosbrasta.lt)

---

## 6. Hvis aktuelt, navn og adresse til autorisert representant: ikke relevant.

---

## 7. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens kontinuerlige ytelse, som beskrevet i Kapittel IV i denne forordningen: system 4.

---

## 8. Navnet til ansvarlig organ: Ikke relevant.

---

<b>utført</b>	ikke relevant;	<b>med systemet</b>	ikke relevant.
---------------	----------------	---------------------	----------------

*(beskrivelse av tredjeparts oppgaver, som beskrevet i Kapittel IV i denne forordningen)*

---

<b>og utstedt</b>	ikke relevant.
-------------------	----------------

*(sertifikat for kontinuerlig ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll, testrapport – hvis relevant)*

**Merknad:** Tester av den typen paneler som ble brukt til å produsere skilleveggene ble utført av UAB Alzida, testrapport nr. 1196 (29-09-2012)

# YTELSESERKLÆRING

(i overensstemmelse med STR

2 / 2

1.01.04:2013) Nr. 14/ Brasta-

## 9. Angitte ytelser

(Indikerer produktens nivå, klasse eller beskrivelse i relasjon til relevante viktige egenskaper i samsvar med tiltenkt bruk)

<b>Indikatornavn</b>	<b>Testmetode</b>	<b>Angitt verdi</b>	<b>Merknader</b>
Sponplate, teknisk klasse (MDP)	NS-EN 312:2010	P 5	Utviklet for bruk i fuktige miljøer innendørs.
Tykkelse	NS-EN 14323:2010	24 ± 0,3 mm	
Tetthet	NS-EN 323:2010	660 kg/m <sup>3</sup> ± 10 %	
Brannreaksjon:	NS-EN 13986:2004, tabell 8	D-s2, klasse d0	Uten testing, klassen er spesifisert i standarden
Bøyestyrke	NS-EN 310:2010	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>	
Bøyeelastisitetsmodul og bøyefasthet	NS-EN 310:1993	≥ 2150 N/mm <sup>2</sup>	
Bestemmelse av strekkfasthet vinkelrett på plateplanet	NS-EN 319:1993	≥ 0,40 N/mm <sup>2</sup>	
Bestemmelse av tykkelsessvelling etter nedsenking i vann	NS-EN 317:1993	≤ 5,0 %	
Overflatebestandighet mot slitasje	NS-EN 14323:2017	Klasse 1	I samsvar med NS-EN 14322.
Overflatebestandighet mot riper	NS-EN 14323:2017	Oppfyller kravene i NS-EN 14322	
Overflatebestandighet mot sprekker	NS-EN 14323:2017	Oppfyller kravene i NS-EN 14322	
Overflatebestandighet mot tørr (180 °C) og våt (180 °C) varme	NS-EN 438-2:2016/A1:2018 s.16 NS-EN 12721:2017	Endring av utseende	Oppfyller kravene i NS-EN 438-3:2016, tabell 5
Bestandighet mot rengjøring	NS-EN 438-1	Melaminoverflater er bestandige overfor alle ikke-aggressive vanlige rengjørings-, vaske- og desinfeksjonsmidler	
Formaldehydutslipp	NS-EN 717-1 NS-EN 717-2	Klasse E1	

10. Ytelsen til produktet det henvises til i punktene 1 og 2 er i samsvar med den angitte ytelsen i punkt 9.

Denne ytelseserklæringen utstedes på eget ansvar av produsenten det henvises til i punkt 5.

Signert:

.....  
(signatur)

Erklæringen er  
utstedt: Objekt:  
Data: