

YTELSESERKLÆRING

(i overensstemmelse med STR 1.01.04:2013*)

Side 1 av 3

Nr. 14/ Høytrykkslaminat /01

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:

Skillevegger til toalett og dusj, høytrykkslaminat

Konstruksjonstype og materialer: Ramme-design. Skilleveggene er laget av kompakt høytrykkslaminat med en nominell tykkelse på 10 mm (HPL), som gir skilleveggene optimale vedlikeholdsegenskaper og et flott utseende. Skilleveggens overflate er enkel å rengjøre og har høy motstand mot mekaniske skader. Profilsystemet har profiler av anodisert aluminium. Dørene har hengsler (ASSA), låsen viser "ledig-opptatt" (ABLOY). Hengslens høyde fra gulvet er 2100 mm, inkludert benlengden på 120 mm. Dybden på fasadevegger og skillevegger velges etter lokalenes beskaffenhet. Informasjon om toalett skillevegger er angitt på produsentens hjemmeside:

<http://www.baltijosbrasta.lt/en/>

2. Type-, parti- eller serienummer på elementer som gjør det mulig å identifisere byggevaren:

Modellnavnene til **toalett** -skilleveggene, mål (hvis påkrevd), et unikt produktnummer (ordnummer) - som er angitt på merket på emballasjen eller i de medfølgende handelsdokumentene.

3. Teknisk(e) spesifikasjon(er) produktet samsvarer med:

1. NS-EN 438-1:2005. Dekorative høytrykkslaminater (HPL) - Herdeplastplater (vanligvis kalt laminat) - Del 1: Introduksjon og generell informasjon.
2. NS-NO 438-2:2005. Dekorative høytrykkslaminater (HPL) - Herdeplastplater (vanligvis kalt laminat) - Del 2: Bestemmelse av egenskaper.
3. NS-EN 438-4:2005. Dekorative høytrykkslaminater (HPL) - Herdeplastplater (vanligvis kalt laminat) - Del 4: Klassifisering og spesifikasjoner for kompakte laminater med tykkelse 2 mm og større.
4. NS-NO 438-7:2005. Dekorative høytrykkslaminater (HPL) - Herdeplastplater (vanligvis kalt laminat) - Del 7: Kompaktlaminat og HPL-komposittplater for kledning av innvendige og utvendige vegger og tak.

4. Produsentens tiltenkte bruk av byggevaren:

Skilleveggsett for bad og toalett.

Skillevegger av høytrykkslaminat for toalett og dusj brukes i offentlige, kommersielle og industrielle bygninger der det stilles de høyeste krav til utseende, kvalitet og vedlikehold.

5. Produsentens navn, handelsnavn eller registrerte varemerke:



JSC "BALTIJOS BRASTA",
Palemono str. 7B, LT-52158 Kaunas, LITAUEN
Tlf.: +370-37-45 70 21; Fax: +370-37-45 37 32
E-postadresse: info@baltijosbrasta.lt; www.baltijosbrasta.lt

6. Den autoriserte representantens navn og kontaktadresse, hvis relevant: Ikke relevant.

7. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser: System 4.

8. Navnet til ansvarlige organer i Litauen: Ikke relevant

gjennomført Ikke relevant. med system ikke relevant.

(beskrivelse av tredjepartis oppgaver)

og utstedt: Ikke aktuelt.

(sertifikat for kontinuerlig ytelse, samsvarsertifikat for fabrikkens produksjonskontroll, testrapport - hvis relevant)

Merknad: Innledende typetester av plater brukt i produksjonen av skillevegger for toaletter: akkreditert testlaboratorium: JSC „Alzida“ (Vilnius, Litauen), testrapport nr. 1196 (26-09-2012)

YTELSESERKLÆRING

(i overensstemmelse med STR 1.01.04:2013*)

Side 2 av 3

Nr. 14/ Høytrykkslaminat /01

9. Angitte ytelser

<i>Egenskaper</i>	<i>Testmetoder</i>	<i>Verdier</i>	<i>Merknader</i>
Type dekorativt høytrykks laminat (HPL)	NS-EN 438-1 NS-EN 438-4	CGS	Kompakthetsgrad, generelt formål, standardgrad
Tetthet til HPL	NS-EN ISO 1183-1	$\geq 1,35 \text{ g/cm}^3$	
Brannreaksjon	NS-EN 438-4, tabell B.1 NS-EN 438-7, tabell 1	Klasse D-s2, d0	Uten testing - klassen er angitt i standardene
Tykkelse	NS-EN 438-2, s. 5	$10 \pm 0,60 \text{ mm}$	
Motstand mot overflateslitasje	NS-EN 438-2, s. 10	Samsvarer med kravene i NS- EN 438-4, tabell 3	
Støtfasthet overfor kule med stor diameter	NS-EN 438-2, s. 21	≥ 1800	Fallhøyde
Ripefasthet	NS-EN 438-2, s. 25	Samsvarer med kravene i NS- EN 438-4, tabell 3	
Motstand mot tørr (180 °C) og våt (100 °C) varme	NS-EN 438-2, s. 16 NS-EN 12721	Endring i utseende	Samsvarer med kravene i NS-EN 438-4, tabell 3
Bestandighet mot nedsenkning i kokende vann: Masseøkning Tykkelsesøkning	NS-EN 438-2, s. 12	$\leq 2 \%$ $\leq 2 \%$	
Dimensjonsbestandighet ved forhøyd temperatur (kumulativ endring)	NS-EN 438-2, s. 17	$\leq 0,30 \%$ / $\leq 0,60 \%$	Langsgående (eller maskin/tverrgående retninger)
Bestandighet mot misfarging	NS-EN 438-2, s. 26	Endring i utseende	Samsvarer med kravene NS-EN 438-4, tabell 3
Lysbestandighet (xenon-buestråling) - kontrast	NS-EN 438-2, s. 27	Endring i utseende	Samsvarer med kravene i NS-EN 438-4, tabell 3
Bestandighet mot vanndamp	NS-EN 438-2, s. 14	Endring i utseende	Samsvarer med kravene i NS-EN 438-4, tabell 3
Bøyemodul	NS-EN ISO 178	$\geq 9000 \text{ MPa}$	
Bøystyrke	NS-EN ISO 178	$\geq 80 \text{ MPa}$	
Strekstyrke	NS-EN ISO 527-2	$\geq 60 \text{ MPa}$	
Rengjørbarhet	NS-EN 438-1 NS-EN 438-4	Egenskaper til dekorative HPL: - Enkle å rengjøre og vedlikeholde (enkelt å fjerne grafitti). - God kjemisk bestandighet.	
Bestandighet mot fester	NS-EN 438-7;	Samsvarer med kravene i NS-EN 438-7, tabell 3	
Oppsvulming etter nedsenkning i vann	NS-EN 317	$\leq 0,2 \%$	
Frigjort formaldehyd	NS-EN 717-2	$\leq 0,04 \text{ mg/h/m}^2$	Klasse E1

10. Ytelsen til produktet som identifisert i punktene 1 og 2 er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 9.

Denne ytelseserklæringen utstedes på eget ansvar av produsenten som beskrives i punkt 5.

Signert for og på vegne av produsenten av:

* Litauens tekniske forskrift om byggevarer STR 1.01.04:2013 „Evaluerings, verifisering og erklæring om kontinuerlig ytelse for byggeprodukter som ikke er underlagt noen eksisterende harmoniserte tekniske

YTELSESERKLÆRING

(i overensstemmelse med STR 1.01.04:2013*)

Side 3 av 3

Nr. 14/ Høytrykkslaminat /01

spesifikasjoner. Betegnelse av testlaboratorier og sertifiseringsorganer“, som vedtatt i forordning nr. D1-612 fra republikken Litauens Miljøvernminister, datert 1.9.2013.