

YTELSESERKLÆRING

(ifølge Str 1.01.04:2013*)

Siden 1 Av 3

nei. 14/ Høytrykkslaminat /01

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

WC og dusjskillevegger, modell Høytrykkslaminat

Type konstruksjon og materialer: Ramme design. Skillevegger er laget av kompakt 10 mm nominell tykkelse høytrykkslaminat (HPL), som gir de beste vedlikehold og estetiske egenskaper til skilleveggene. Overflaten av skilleveggene er lett å rengjøre og motstandsdyktig mot mekaniske skader. Profilsystemet for anodiserte aluminiumsprofiler brukes. Dører med hengsler (ASSA) lås med indikasjon "fritt okkupert" (ABLOY). Høyden på hengslene fra gulvet er 2100 mm, inkludert beinets høyde på 120 mm. Målingene av fasademellomvegger og skjermner mot dybden er valgt, i henhold til utformingen av lokaler. Informasjon om WC-skillevegger er angitt på produsentens nettsted: <http://www.baltijosbrasta.lt/en/>

2. Type, parti eller serienummer eller andre elementer som tillater identifisering av byggeproduktet:

Modellnavnet på WC/dusjskillevegger, dimensjoner (om nødvendig), et unikt produktnummer (ordrenummer) - angitt på etiketten på pakken eller på de medfølgende kommersielle dokumentene.

3. Tekniske spesifikasjoner (er) som produktet samsvarer med:

1. EN 438-1:2005. Høytrykks dekorative laminater (HPL) - Ark basert på termosetting harpikser (Vanligvis kalt Laminater) - Del 1: Introduksjon og generell informatikkon.
2. EN 438-2:2005. Høytrykks dekorative laminater (HPL) - Ark basert på termosettende harpikser (vanligvis kalt Laminater) - Del 2: Bestemmelse av egenskaper.
3. EN 438-4:2005. Høytrykks dekorative laminater (HPL) - Ark basert på termosettende harpikser (Vanligvis kalt Laminater) - Del 4: Klassifisering og spesifikasjoner for Kompakte laminater av tykkelse 2 mm og større.
4. EN 438-7:2005. Høytrykks dekorative laminater (HPL) - Ark basert på termosettende harpikser (Vanligvis kalt laminater) - Del 7: Kompakt laminat og HPL komposittpaneler for innvendige og eksterne vegg- og takfinish.

4. Tiltent bruk eller bruk av byggeproduktet som forutsett av produsenten:

Skillevegger for sanitære applikasjoner.

WC og dusjskillevegger brukes i offentlige, kommersielle og industrielle bygninger, når de høyeste kravene er satt for estetikk, kvalitet og vedlikehold.

5. Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:



JSC "BALTIC FORD",
Palemono str. 7B, LT-52158 Kaunas, LITAUEN

Faks:

+370-37-45 37 32

e-post: info@baltijosbrasta.lt; www.baltijosbrasta.lt,

6. Der det er aktuelt, navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten: Ikke aktuelt.

7. System eller systemer for vurdering og verifisering av utførelsesutførelsen av byggeproduktet: System4.

8. Navnet på litauiske utpekte organer: Ikke aktuelt

ikke anvendelig. under systemet Ikke anvendelig.

(beskrivelse av tredjepartsoppgaver)

og utstedt: Ikke aktuelt..

(sertifikat for konstantytelse, samsvarsertifikat av fabrikkens produksjonskontroll, testrapport - som relevant)

Merk: Innledende type tester av styrene som brukes for produksjon av WC/dusjskillevegger: akkreditert testing laboratorium JSC "Alzida" (Vilnius, Litauen), testrapport Nr. 1196 (26-09-2012)

YTELSESERKLÆRING

(ifølge Str 1.01.04:2013*)

Siden 2 Av 3

nei. 14/ Høytrykkslaminat/01

9. Ytelsesklering

<i>Egenskaper</i>	<i>Test metoder</i>	<i>Verdier</i>	<i>Notater</i>
Type dekorative laminat med høyt trykk (HPL)	I 438-1; I 438-4	CGS (andre kan være på samme	Kompaktkarakter, generell formål, standard klasse
Tetthet av HPL	I ISO 1183-1	1,35 g/cm ³	
Reaksjon på brann	438-4; Tabell B.1 I 438-7; Tabell 1	Klasse D-s2; D0 (andre er i 20	Uten testing - klassen er angitt i standarder
Tykkelse	I 438-2; I 1990-200-2	10 ± 0,60 mm	
Motstand mot overflateslitasje	I 438-2; I 1990-200-tid	I samsvar med kravene i EN 438-4; tabell 3	
Motstand mot slag med stor diameter ball	I 438-2; I 1990 ble det avis: 100 0	≥ 1800	Slipp høyde
Motstand mot riper	I 438-2; I 1990 ble det avis, s.	I samsvar med kravene i EN 438-4; tabell 3	
Motstand mot tørr (180 °C) og våt (100 °C) varme	I 438-2; I 1990-200-200-200 12721	Endring i Utseende	Samsvar med krav av EN 438-4; tabell 3
Motstand mot nedsenking i kokende vann: Masseøkning Tykkelse økning	I 438-2; I 1990 ble det avis, s.	≤ 2 % ≤ 2 %	
Dimensjonal stabilitet ved forhøyet temperatur (kumulativ endring)	I 438-2; I 1990 ble det avis, s.	≤ 0,30 % / ≤ 0,60 %	Langsgående (eller maskin / tverrgående retninger
Motstand mot flekker	I 438-2; I 1990 ble det avis.	Endring i Utseende	Samsvar med krav av EN 438-4; tabell 3
Lys fasthet (xenon bue) - kontrast	I 438-2; I 1990 ble det avis.	Endring i Utseende	Samsvar med krav av EN 438-4; tabell 3
Motstand mot vanndamp	I 438-2; I 1990 ble det avis, s.	Endring i Utseende	Samsvar med krav av EN 438-4; tabell 3
Flexural modulus	I ISO 178	≥ 9000 MPa	
Flexural styrke	I ISO 178	≥ 80 MPa	
Strekfasthet	I ISO 527-2	≥ 60 MPa	
Rensbarhet	438-1 I 438-4	Egenskaper av dekorative HPL: - Lett å rengjøre og vedlikeholde (gode anti-graffiti egenskaper). - God kjemisk motstand.	
Motstand mot fikseringer	EN 438-7;	Samsvar med kravene i EN 438-7, tabell 3	
Hevelse i tykkelse etter nedsenking i vann	I 317	≤ 0,2 %	
Frigjøring av formaldehyd	EN 717-2 (Andre)	0,04 mg/t/m ²	Klasse E1

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

Denne ytelseskleringen utstedes under produsentens eneansvar som er identifisert i punkt.

Signert for og på vegne av produsenten av:

* Litauisk teknisk forskrift for bygging STR 1.01.04:2013 "Vurdering, verifisering og erklæring av konstantytelse av byggeprodukter som ingen harmoniserte tekniske spesifikasjoner eksisterer. Betegnelse av

YTELSESERKLÆRING

(ifølge Str 1.01.04:2013*)

Siden 3 Av 3

nei. 14/ Høytrykkslaminat /01

testlaboratorier og sertifiseringsorganer", som godkjent av Ordre No D1-612 av miljøvern i Republikken Litauen av 01-09- 2013.