

EKSPLUATĀCIJU ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar ES Būvizrādājumu regulu (CPR) nr. 305/2011

No. DoP-LT-JB 600/3-2018

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

weber JB 600/3

2. Paredzētais izmantojums:

Produkts paredzēts strukturālā betona remontam, kā cementa java betona remontam un enkurošanai atbilstoši principiem 3.2. un 4.4.

3. Ražotājs:

UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"

Mėnūlio g. 7

Tel.: (+370) 5 2301118

LT-04326 Vilnius, Lietuva

www.weber.lt

4. Pilnvarotais pārstāvis:

Nav piemērots

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

Sistēma 2+

6. Harmonizēts standarts:

EN 1504-3:2006

Paziņotā (-ās) iestāde (-es)

Paziņotā iestāde Nr. 1397 – VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras" (SPSC)

Linkmenu iela (Linkmenu) 28, LT-08217

Viļņa, Lietuvas Republika, veica sākotnējo rūpnīcas un ražotāja ražošanas kontroles sistēmas pārbaudi un pastāvīgi veic rūpnīcas kontroles sistēmas uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu saskaņā ar sistēmu 2+, un izdeva EC ražošanas kontroles sistēmas sertifikātu 397-CPD-0300 (ražošanas vieta: Alītaus iela (Alytaus g.) 12A, Neveronis (Neveronys),

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Degšanas klasifikācija saskaņā ar Euro klasi	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (klase M10)	EN 998-2:2016
Spiedes stiprības klase	R4	
Hlorīdu saturs	$\leq 0,05 \%$	
Saķeres stiprība	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	
Ierobežota saraušanās/uzbriešana	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	
Izturība pret karbonizāciju	Sekmīga	
Elastības modulis	$\geq 20 \text{ GPa}$	
Termiskā saderība	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	
Pretslīdes izturība	NPD	
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	
Kapilārā absorbcija	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Bīstamas vielas	Nav	
Spiedes stiprības klase	C50/60	

NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas no angļu „No Performance Determined“)

9. Norādītās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, atbildība par tās saturu ir tikai tajā norādītajam ražotājam.

Parakstīja (ražotāja un tā vārdā):

Asta Juškytė - Laboratorijas vadītāja
(vārds, uzvārds, amats)

Kauņas rajons 2018-10-01
(vieta un datums)

Ekspluatācijas īpašību deklarācijas pielikumi, saskaņā ar būvniecības produktu regulu 6. panta 5. daļu un REACH regulas (EB) Nr. 1907/2006 31. pantu vai 33. pantu:

- (31) Drošības datu lapa: SDL weber JB 600/3
- (33) Informācija par ķīmiskajām vielām, kas rada ļoti nopietnas bažas: Netiek piemērots

Tulkojumu apstiprinu: Normunds Mītka

Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”



.....
(paraksts)

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA DECLARATION OF PERFORMANCE

pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl. CPR) Nr 305/2011
in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) No 305/2011

Nr. DoP-LT-JB 600/3-2018 No. DoP-LT-JB 600/3-2018

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Unique identification code of the product-type:

weber JB 600/3
weber JB 600/3

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Intended use/es:

Produktas, skirtas konstrukciniam betono remontui. Pagal betono remonto būdus 3.2 ar 4.4. jis gali būti naudojamas kaip rišančioji medžiaga.

Product intended for structural repair of concrete as cementitious mortar for concrete repair according principles 3.2. or 4.4.

3. Gamintojas:

Manufacturer:

Weber
UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"
Mėnulio g. 7
Tel.: (+370) 5 2301118
LT-04326 Vilnius, Lietuva
www.weber.lt

4. Įgaliotasis atstovas, kuriam suteikti įgaliojimai:

Authorised representative:

Netaikoma
Not applicable

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

System/s of AVCP:

sistema 2+
System 2+

6. Darnusis standartas:

Harmonised standard:

EN 1504-3:2006

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Notified body/ies:

Notifikuota įstaiga Nr. 2268 – UAB „Kiwa Inspecta“ Bieliūnų g.1, LT-12110 Vilnius, Lietuvos Respublika, atliko pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir nuolat atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą, pagal sistemą 2+ ir išdavė EC gamybos kontrolės sistemos sertifikatą 2268-CPR- 179 (gamybos vieta: Alytaus g. 12A, Neveronys, LT 54479 Kauno rajonas)

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Declared performance/s:

Esminės charakteristikos Essential characteristic	Eksploatacinės savybės Performance	Darnioji techninė specifikacija Harmonized technical specification
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases Reaction to fire	A1	EN 1504-3:2006
Atsparumas gniuždymui (klasė) Compressive strength class	R4	
Vandenyje tirpių chloridų kiekis Contents of chlorides	≤ 0,05 %	
Sukibimo stipris Adhesion strength	≥ 2,0 MPa	
Susitraukimas/išsiplėtimas Restrained shrinkage/expansion	≥ 2,0 MPa	
Atsparumas karbonizacijai Carbonation resistance	Patikrą praėjo / Pass	
Elastingumo modulis Modulus of elasticity in compression	≥ 20 GPa	
Terminis suderinamumas Thermal compatibility	≥ 2,0 MPa	
Slidumas Skid resistance	NPD	
Terminio plėtimosi koeficientas Coefficient of thermal expansion	NPD	
Kapiliarinė absorbcija Capillary absorption	≤ 0,5 kg/(m ² x min ^{0,5})	
Pavojingos medžiagos Dangerous substances	Nėra / No	
Stiprio gniuždant klasė	C50/60	

NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined“)

8. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Asta Juškytė - Laboratorijos vadovė
(vardas, pavardė ir pareigos)

Kauno rajonas, 2018-12-05
(išdavimo vieta ir data)



(parašas)

Priedai prie eksploatacinių savybių deklaracijos, pagal statybos produktų reglamento 6 straipsnio 5 dalį ir REACH reglamento (EB) Nr 1907/2006 31 straipsnį ar 33 straipsnį:

1. (31) Saugos duomenų lapas: SDL weber JB 600/3
2. (33) Informacija apie chemines medžiagas, kurios kelia labai didelį susirūpinimą: Netaikoma