

Izdelek / Product / Termék: **MKC 100**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Št. / No. 001/14

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
01.02.25

2. **Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec / Intended use / Rendeltetészerű használat**

MKC 100 - maltna zmes(GP) je debeloslojni strojni omet, namenjen grobemu izravnavanju notranjih zidnih površin / MKC 100 - mortar mixture (GP) is a thick-layer machine plaster intended for rough leveling of internal wall surfaces / MKC 100 - habarcskeverék (GP) egy vastagrégű gépi felület kiegyenlítő anyag beltéri falfelületek durva kiegyenlítésére, simítására.

3. **Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5) / Manufacturer / A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:**

JUB d.o.o., Šimanovci
Ul. Dositejeva br 5
22310 Šimanovci
SRBIJA
www.jub.eu

Forgalmazó:
JUB Kft.
9500 Celldömölk
Sági u. 218.
www.jub.hu

4. **Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda / System of AVCP / Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:**

Sistem 4 / System 4 / 4 rendszer

5. **Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard / Declaration of performance, to which a harmonized standard applies / A teljesítménynyilatkozatban foglaltak szabványi megfelelőségének azonosítója:**

SIST EN 998-1:2010



6. Navedene lastnosti / Declared performance / A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration / Teljesítmény	Standard / Norm / Harmonizált műszaki előírás	Tehnična specifikacija / Technical specification / Műszaki specifikáció
Tlačna trdnost / Compressive strength / Nyomószilárdság	CSIII	EN 1015-11	SIST EN 998-1:2010
Lastnost pri gorenju / Reaction to fire / Tűzreakció	A 1	96/603/EC	SIST EN 998-1:2010
Toplotna prevodnost $\lambda_{10,suh}$ / Thermal conductivity $\lambda_{10,dry}$ / Hővezető képesség $\lambda_{10,szár}$	0,47 W/mK, P=50%	EN 1745:2002, Table A12	SIST EN 998-1:2010

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek, és egyben összhangban van az (EU) No 305/2011 rendeletével, melyre a fent megjelölt gyártó teljes felelősséget vállal..

Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by / A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy:

Dol pri Ljubljani, 2014.11.18.



Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja


