

## Izjava ES o lastnostih Dramix® 3D

## INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **Dramix® 3D xx/xxYY**  
Različne kombinacije dolžina / premer - za tip izdelka glej tabelo 1.
  2. Podatki o tipu in sledljivosti, na podlagi katerih je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4): navedeni so na embalaži in etiketi proizvoda  
na primer: *Dramix® RC 80/60 BP*
  3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu s standardom **EN 14889-1: 2006**  
Proizvod **Dramix® 3D** so jeklena vlakna, izdelana iz hladno vlečene žice, za **STRUKTURNO UPORABO** v betonu, malti in injekcijski masi.
  4. Ime, registrirano trgovsko ime in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
**NV BEKAERT SA** Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
  5. n/v
  6. Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:  
**Sistem št. 1**
  7. Priglašeni certifikacijski organ: BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussel, Rue d' Arlon 53,  
**je izvedel** v okviru sistema 1:
    - določitev tipa proizvoda na podlagi preskušanja tipa,
    - začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje,
    - stalni nadzor, oceno in presojo tovarniške kontrole proizvodnje,**izdal:** „potrdilo o nespremenljivosti lastnosti“ za proizvod – glejte preglednico 1.
- Priglašeni laboratorij:
- WTCB registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42,
  - TSUS registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3,
- je izvedel:** začetno preskušanje tipa in izdal poročila o začetnem preskusu tipa (ITT) – glejte preglednico 2.
8. n/v
  9. Navedene lastnosti:  
Bistvene značilnosti za tip proizvoda so navedene v preglednici 1.
  10. Lastnosti proizvodov, ki so določeni v točki 1 in 2 ter navedeni v preglednici 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.  
Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

*Paul De Geyter, senior Quality manager NV Bekaert SA*

## Izjava ES o lastnostih Dramix® 3D

## INFORMACIJE ZA STRANKE

Dodatek k točki 9. Navedene lastnosti bistvenih značilnosti – glejte preglednico 1  
v skladu s standardom EN 14889-1:2006

Preglednica 1: Izjava o bistvenih značilnostih za proizvode tipa Dramix® 3D									
Proizvod Tip	Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglasieni organ	Vezava	Prevlaka	Dolžina	Premer	Presečno razmerje	Natezna trdnost	Učinek na konsistenco	Učinek na trdnost betona
Dramix®	ref. številka <sup>(1)</sup>			(mm)	(mm)		(N/mm <sup>2</sup> )	(s)	(kg/m <sup>3</sup> )
<b>3D 100/60BG</b>	BC1-251-0024-0054-004	lepljeno	-	60	0,62	97	1270	8	10
<b>3D 80/60BG</b>	BC1-251-0024-0012-xxx	lepljeno	-	60	0,75	80	1225	8	10
<b>3D 80/50BG</b>	BC1-251-0024-0011-xxx	lepljeno	-	50	0,62	81	1270	8	10
<b>3D 65/60BG</b>	BC1-251-0024-0008-xxx	lepljeno	-	60	0,90	67	1160	8	15
<b>3D 65/50BG</b>	BC1-251-0024-0019-xxx	lepljeno	-	50	0,75	67	1225	8	20
<b>3D 65/40BG</b>	BC1-251-0024-0006-xxx	lepljeno	-	41	0,62	66	1270	8	20
<b>3D 65/35BG</b>	BC1-251-0024-0004-xxx	lepljeno	-	35	0,55	64	1345	8	15
<b>3D 55/35BG</b>	BC1-251-0024-0003-xxx	lepljeno	-	35	0,62	56	1270	8	30
<b>3D 55/60BG</b>	BC1-251-0024-0020-xxx	lepljeno	-	60	1,05	57	1115	8	20
<b>3D 55/30BG</b>	BC1-251-0024-0021-xxx	lepljeno	-	30	0,55	55	1345	8	25
<b>3D 45/30BG</b>	BC1-251-0024-0022-xxx	lepljeno	-	30	0,62	48	1270	8	30
<b>3D 40/30BG</b>	BC1-251-0024-0023-xxx	lepljeno	-	30	0,75	40	1225	8	30
<b>3D 45/50BL</b>	BC1-251-0024-0016-xxx	nezleplj	-	50	1,05	48	1115	8	20
<b>3D 45/35BL</b>	BC1-251-0024-0015-xxx	nezleplj	-	35	0,75	47	1225	8	30
<b>3D 45/30BL</b>	BC1-251-0024-0001-xxx	nezleplj	-	30	0,62	48	1270	8	30
<b>3D 55/60BL</b>	BC1-251-0024-0049-xxx	nezleplj	-	60	1,05	57	1115	8	20
<b>3D 80/30SL</b>	BC1-251-0024-0017-xxx	nezleplj	-	30	0,38	79	2000	10	20
<b>3D 80/60GG</b>	BC1-251-0024-0014-xxx	lepljeno	cink	60	0,75	80	1350	8	10
<b>3D 65/60GG</b>	BC1-251-0024-0009-xxx	lepljeno	cink	60	0,90	67	1240	8	15
<b>3D 65/40GG</b>	BC1-251-0024-0007-xxx	lepljeno	cink	41	0,62	66	1440	8	20
<b>3D 65/35GG</b>	BC1-251-0024-0005-xxx	lepljeno	cink	35	0,55	64	1550	8	15
<b>3D 45/30GG</b>	BC1-251-0024-0002-xxx	lepljeno	cink	30	0,62	48	1440	8	30
<b>3D 80/60BB</b>	BC1-251-0024-0030-002	nezleplj	-	60	0,75	80	1225	8	10
<b>3D 80/50BB</b>	BC1-251-0024-0029-002	nezleplj	-	50	0,62	81	1270	8	10
<b>3D 65/60BB</b>	BC1-251-0024-0028-002	nezleplj	-	60	0,90	67	1160	8	15
<b>3D 65/50BB</b>	BC1-251-0024-0026-002	nezleplj	-	50	0,75	67	1225	8	20
<b>3D 65/35BB</b>	BC1-251-0024-0025-002	nezleplj	-	35	0,55	64	1345	8	15
<b>3D 55/30BB</b>	BC1-251-0024-0031-002	nezleplj	-	30	0,55	55	1345	8	25
Vsi tipi:	Izpust nevarnih snovi: Trajnost: Modul elastičnosti:	Ne NPD (lastnosti niso določene) 200 GPa							

(1) xxx - potrdilo je na voljo za različne obrate

## Izjava ES o lastnostih Dramix® 3D

## INFORMACIJE ZA STRANKE

Dodatek k točki 7. Poročila, izdana pod nadzorom priglšenega organa – glejte preglednico 2

Preglednica 2: povezana poročila o začetnem preskusu tipa (ITT)		
Značilnost	Oznaka poročila	Izvor poročila
ITT- <b>Natezna trdnost žice:</b> 0,55 - 0,62 - 0,75 - 0,90 svetla, normalna	651 XG 269 – CAR 7194-2	WTCB
ITT- <b>Natezna trdnost žice:</b> 1,05 svetla, normalna	651 XG 269 – CAR 7194-3	WTCB
ITT- <b>Natezna trdnost žice:</b> 0,75 galvanizirana, normalna	651 XG 269 – CAR 7194-1	WTCB
ITT- <b>Natezna trdnost žice:</b> 0,55 - 0,62 – 0,75 - 0,90 galvanizirana, normalna	PRPK/7333	BTC
ITT – <b>Učinek na konsistenco - vébé - (referenčni tipi)</b>	DE 611XB 068/7	WTCB
ITT – <b>Učinek na trdnost betona:</b> <i>(referenčni tipi – 1 tip za dolžino vlakna)</i>		
3D 45/50BL	DE 611XB 068/1	WTCB
3D 55/60BL	DE 611XB 068/3	WTCB
3D 45/35BL	DE 611XB 068/4	WTCB
3D 65/40BG	DE 611XB 068/5	WTCB
3D 40/30BG	DE 611XB 068/6	WTCB
3D 65/25SL	DE 611XB 129/3	WTCB
ITT – <b>Učinek na trdnost betona + vebe:</b> <i>(dodatna testiranja)</i>		
3D 80/60BG	DE 611XB 068/2	WTCB
3D 65/60BG	DE 611XB 068/8	WTCB
3D 80/50BG	DE 611XB 068/9	WTCB
3D 65/35BG	S 04/10/0063/1402/CB	TSUS