

**Izjava ES o lastnostih
Wiremix®****INFORMACIJE ZA
STRANKE**

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **Wiremix® types W30, W40, W50**
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
3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu s standardom **EN 14889-1: 2006**
Proizvod **Wiremix®** so jeklena vlakna, izdelana iz hladno vlečene žice, za **DRUGO 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.3
7. Priglašeni laboratorij: WTCB registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat, 42,
 - 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 Wiremix®

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 Wiremix®

Značilnost	Enota mere	WIREMIX type		
		W30	W40	W50
Oblika vlaken	-	Valovita		
Vezava	-	Nezlepljeno		
Prevleka	-	Brez		
Dolžina	mm	27 - 33	37 - 43	47 - 53
Premer	mm	0.9 – 1.65		
Presečno razmerje	-	20 - 28	28 - 36	36 – 44
Natezna trdnost	N/mm ²	≥ 700		
Modul elastičnosti	GPa	200		
Učinek na konsistenco	s	10	8	8
Učinek na trdnost betona	kg/m ³	40	35	30
Sproščanje nevarnih snovi	-	Brez		
Trajnost	-	NPD		

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

Preglednica 2: povezana poročila o začetnem preskusu tipa (ITT)

Značilnost	Poročilo pooblaščenega laboratorija
ITT - Natezna trdnost žice	1136 – 651 XH032
ITT - Učinek na konsistenco vébé	1136 – DE 611XB160-1&2 1301 – N° 20-10-0184
ITT - Učinek na trdnost betona	1136 – DE 611XB160-1&2 1301 – N° 20-10-0184