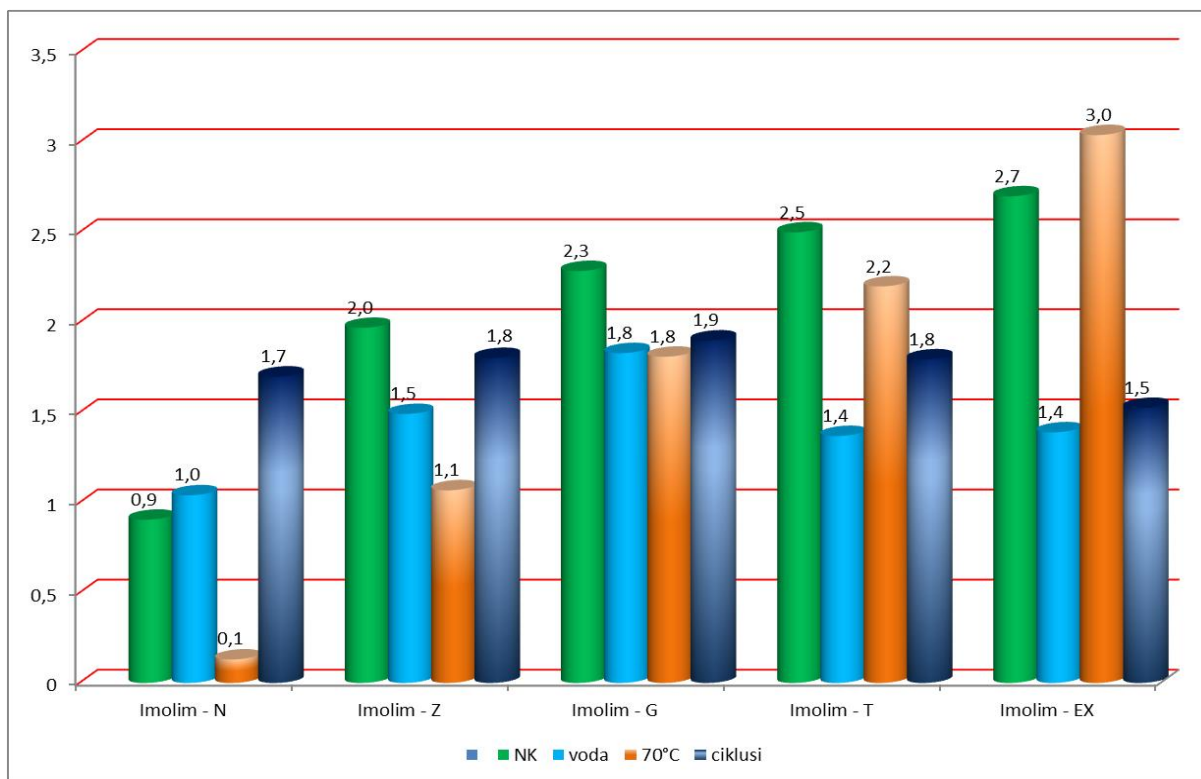


## Povprečni rezultati testiranja IMOLIM lepil v drugi polovici leta 2015 (v N/mm<sup>2</sup>)



### Razlaga grafa:

Lepilom raste fleksibilnost oziroma količina polimera od leve proti desni.

Zato jim raste odpornost na povišano temperaturo oziroma na testiranih 70°C.

Odpornost na vodo v začetku raste, ob kritični meji polimera pa začne padati.

Posledično zaradi vodotopnosti polimera prav tako pada odpornost na zmrzal.

Zato je trenutno najbolj uravnovešeno lepilo Imolim - G.

Prekašal pa ga bo Imolim KRISTAL z vrednostmi nad 2,0.

Ime lepila	NK	voda	70°C	ciklusi
Imolim - N	0,91	1,04	0,13	1,70
Imolim - Z	1,97	1,49	1,07	1,80
Imolim - G	2,29	1,83	1,81	1,90
Imolim - T	2,50	1,37	2,20	1,80
Imolim - Extra	2,70	1,39	3,04	1,53

### Komentar:

Vsi testi so opravljeni na certificiranih betonih Antoniazzi iz Italije in edinem proizvajalcu keramike za testiranje Winckelmans iz Francije, ki jih uporablja večina laboratorijev v Evropi.

Pogoji so bili strogo v območju 55+/-5% vlažnosti in 23+/-2°C in stalno elektronsko arhivirani.

Največ 21 meritev enakega lepila, ki je v proizvodnji je bilo opravljenih na lepilu Imolim - G.

Vseh preiskav v treh letih je 365. Imolim - Z in Imolim - N sta bila testirana na zmrzal samo enkrat.

Njuni rezultati so na zmrzali nelogično visoki, a možno, da je vzrok resnično perfekten cement.