



Minimalni tehnološki zahtjev za otpadnu opeku (KB 17 01 02)

Osnovni opis otpada:

- Minimalni tehnološki zahtjev se odnosi na reciklirani agregat namijenjen proizvodnji betona za konstruktivne i nekonstuktivne predgotovljene betonske proizvode.
- Minimalni tehnološki zahtjev se odnosi samo na otpad iz sakupljanja oporabljene opeke.
- U recikliranom agregatu koji se koristi u proizvodnji betona ne smije se koristiti reciklirani agregat iz komunalnog otpada.
- Reciklirani agregat ne smije sadržavati opasni otpad.

Nacionalne kompetencije za postupanje s ovom kategorijom otpada:

- U Republici Hrvatskoj postoje kapaciteti za korištenje navedenog recikliranog agregata.
- Gospodarski pokazatelji za navedeni sektor su pozitivni.

Tehnološki zahtjevi za reciklažu:

- Drobljena otpadna opeka ne smije imati onečišćenja (manja od 1% mase). Potrebno je odrediti sadržaj klorida, spojeve koji sadrže sumpor, sastavne komponente krupnog recikliranog agregata, gustoću čestica i vodoupojnost, sulfate topive u vodi u skladu sa HRN EN 12620 Tablica 1.

Tablica 1 Svojstva i učestalost ispitivanja recikliranog agregata

Svojstvo		Poglavlje	Metoda ispitivanja	Deklarirana vrijednost/Kategorija	Minimalna učestalost ispitivanja
1	Sadržaj klorida	6.2	EN 1744-5	% C	2 puta godišnje
2	Spojevi koji sadrže sumpor	6.3	EN 1744-1:1998 Poglavlje 12	% S	1 put godišnje
3	Utjecaj na početno vrijeme vezivanja cementa	6.4.1.	EN 1744-6	A	2 puta godišnje
4	Sastavne komponente krupnog recikliranog agregata	5.8	prEN 933-11	Rc, XGo	Jednom mjesечно
5	Gustoća čestica i vodoupojnost	5.5	EN 1097-6	Mg/m ³ , % WA	Jednom mjesечно
6	Sulfati topivi u vodi	6.3	EN 1744-1:1998	SS	Jednom mjesечно

- Zahtjevi za reciklirani agregat - Reciklirani agregat od opeke u frakcijama 0/4 mm, 4/8 mm i 8/16 mm.

Tablica 2 Preporuke za krupnozrnni reciklirani agregat prema EN 12620

Svojstvo*	Poglavlje u EN 12620:2002+A1:2008	Tip	Kategorija prema EN 12620
Sadržaj sitnih čestica	4.6	A + B	Kategorija ili vrijednost za deklariranje
Indeks oblika	4.4	A + B	$\leq F_{150}$ ili $\leq S_{155}$
Otpornost na drobljenje	5.2	A + B	$\leq L_{A50}$ ili $\leq S_{Z32}$
Gustoća zrna osušenog u pećnici	5.5	A	$\geq 2\ 100 \text{ kg/m}^3$
		B	$\geq 1\ 700 \text{ kg/m}^3$
Vodoupojnost	5.5	A + B	Vrijednost za deklariranje
Konstituenti**	5.8	A	Rc ₉₀ , Rcu ₉₅ , Rb ₁₀₋ , Ra ₁₋ , FL ₂₋ , XRg ₁₋
		B	Rc ₅₀ , Rcu ₇₀ , Rb ₃₀₋ , Ra ₅₋ , FL ₂₋ , XRg ₂₋
Sadržaj sulfata topivih u vodi	6.3.3	A + B	SS _{0,2}
Sadržaj kloridnih iona topivih u kiselini	6.2	A + B	Vrijednost za deklariranje
Utjecaj na vrijeme početka vezivanja	6.4.1	A + B	$\leq A_{40}$

* Kategorija NR (bez zahtjeva) se odnosi na sva druga svojstva koja nisu navedena u ovoj tablici za koja se kategorija NR može deklarirati prema EN 12620.

**Za posebne primjene koje zahtijevaju visokokvalitetnu završnu površinu konstituent FL bi se trebao ograničiti na FL 0,2-.

Dodatno je potrebno razraditi kategorije ocijene recikliranog agregata putem:

- Deklariranih svojstava recikliranog agregata vezano na zahtjeve.

Doprema recikliranog agregata moguća je u rasutom ili pakiranom stanju.

Zakonodavni okvir

- Zakonodavni okvir za navedi otpad postoji te je moguće jednostavno primjenjivati propise.

Preporuke za poduzeća koja se bave sakupljanjem iz primarne aktivnosti

- *Preporuka vezana uz pakiranje*
 - Doprema recikliranog agregata moguća je u rasutom ili pakiranom stanju
 - uz isporuku recikliranog agregata u rasutom stanju preporučuje se pakiranje u big bagove