



POTVRDA O KVALITETI

Strana :1/1
Datum izdavanja: 04.06.2012.

1.	TRGOVAČKI NAZIV JUBIZOL DISPERZIJSKA MALTA Temeljna žbuka u JUBIZOL sustavima EPS i ZF	
2.	PODRUČJE UPOTREBE Temeljna žbuka u Jubizol sustavima EPS i ZF.	
3.	SASTAV Ljepilo na osnovi vodene disperzije polimera, celuloznog zgušnjivača, punila, specijalnih dodataka.	
4.	FIZIKALNE I KEMIJSKE OSOBINE 4.1. IZGLED: pastozan 4.2. BOJA: bijela 4.3. GUSTOĆA (kg/dm ³ /20° C): ca. 1,50 4.4. pH (20°C) : 8,5 – 9,5 4.5. ZAPALJIVOST: / 4.6. SADRŽAJ SUHE TVARI (%) : 84,0 – 90,0 4.7. PAROPROPUSNOST μ (-) : $\mu < 700$ 4.8. VRIJEDNOST Sd (m) pri d = 2,0 mm: Sd < 1,4 (SIST EN ISO 7783-2, razred 2, srednja) 4.9. KAPILARNA VODOUPOJNOST (kg/m ² h ^{0,5}): W _{24h} < 0,50 (SIST EN 1062 – 3, razred 2, srednja) 4.10. PRIHVAT (podloga: : EPS) : > 0,08 MPa (ETAG 004, točka 5.1.4.1.)	
5.	SIGURNOSNI LIST Po kriterijima Pravilnika o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih proizvoda usklađenim sa smjericama EU 1999/45/EC proizvod nije razvrstan među opasne proizvode.	
6.	IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PROIZVODA ETA (Europsko tehničko dopuštenje) za sustave Jubizol EPS, MW, XPS Njemačko tehničko dopuštenje abZ (Z – 33.47 - 980)	 ETAG 004 
7.	Jamčimo, da osobine proizvoda odgovaraju zahtjevima specifikacije proizvoda. Ovaj dokument je izdan s namjerom, da se dokaže kvaliteta proizvoda u skladu sa specificiranim zahtjevima. Prilikom bitnih promjena osobina proizvoda opisanih u točki 4, izdat će se nova potvrda. Odgovorna osoba: Voditelj aplikativnog razvoja: Danijel Lisičić, univ. dipl. inž. građ.	