



CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 02.06.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV JUBIZOL LEPIDLO Lepidlo v JUBIZOL systémoch
2.	OBLASŤ POUŽITIA Lepidlo v Jubizol systémoch EPS, MW, XPS a S70.
3.	ZLOŽENIE Lepidlo na základe cementu, polymérneho spojiva, celulózového zahusťovadla, plnív, špeciálnych prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
4.1.	VZHĽAD: prášok
4.2.	FARBA: šedá
4.3.	OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m ³ /20°C): 1330
4.4.	HORĽAVOSŤ: /
4.5.	PAROPRIEPUSNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 70$
4.6.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBK A Sd (m) pri d = 2,0 mm: Sd < 0,14 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary)
4.7.	PRÍDRŽNOSŤ PO 28 DŇOCH (podklad: betón): > 0,25 MPa (ETAG 004, bod 5.1.4.1.)
5.	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC, je výrobok zaradený medzi nebezpečné prípravky, označené s Xi , DRÁŽDIVÝ . Obsahuje cement.
6.	SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU ETA (Európske technické osvedčenie) pre systémy Jubizol EPS, MW, XPS, S70  ETAG 004
7.	Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovujú požiadavkám špecifikácie výrobku. Tento dokument je vydaný za účelom preukázania kvality výrobku v súlade s špecifickými požiadavkami. V prípade väčších zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát. Tento výrobok spĺňa požiadavky ETA na základe ETAG 004. Na výrobok je vydané ES Vyhlásenie o zhode.

Zodpovedná osoba:
Vedúci koordinácie vývoja
Damjan Saksida, dipl. ing. chem. techn.

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija

10