


DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Aditiv pentru mortare cu efect de întârziator de priză.
SIKA® MP 22
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Numărul lotului este inscripționat pe ambalajul în care produsul este livrat.
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant:**
SIKA® MP 22 Se pretează pentru: mortare cimentoase, mortare realizate din filer și ciment, mortare realizate din lianți cu priză rapidă, mortare realizate din agregate cu un conținut mare de parte fină, mortare realizate la temperaturi ridicate.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
COMPANIA MULTINAȚIONALĂ SIKA AG, cu unități de producție în: Elveția, Germania, Austria, Italia, etc.
Zugerstrasse 50, CH-6341, Baar, Elveția
Tel: 0058/436.68.00, Fax: 0058/436.68
- (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
S.C. SIKA ROMÂNIA S.R.L.
Str. Ioan Clopoțel Nr.4, cod postal: 500450, Brașov, Romania
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
Sistemul de Management al Calității EN ISO 9001/14001
- Performanța produsului:**
Formă / culoare - Lichid / Maroniu
Substanță de bază - Zaharoză / Gluconat / Tensid
Densitate (20 °C) - 1,18 kg/l
Dozaj recomandat: 5,0 – 20,0 ml/kg de ciment (0,6 – 2,4% din masa cimentului).

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4 și constituie atestarea legală a îndeplinirii condițiilor de calitate de către produsul livrat, corespunzător scopului pentru care a fost produs, care sunt conforme cu certificatele de inspecție/calitate emise de producător, cu Fișa Tehnică de Produs și cu normativele tehnice în vigoare, putând fi utilizat conform instrucțiunilor conținute în acestea.

Reprezentantul autorizat al producătorului	S.C. SIKA ROMÂNIA SRL
Semnătura	
Nume Funcție Data	PETRUȚA COMAN Ing. Chimist 16.05.2017