



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH ZINGA

1. jedinečný identifikačný kód typu výrobku	ZINGA®
2. Typ, šarža alebo sériové číslo	Galvanizačný film/systém (šarža č.: pozri etiketu)
3. Zamýšľané použitie	<p>Produkt je vhodný pre interiér alebo exteriér ako základná a/alebo konečná ochranná vrstva proti korózií pre konštrukčnú oceľ. Na tieto účely by mala byť podľa ETA konečná hrúbka suchého filmu 180 µm.</p> <p>V určitých oblastiach môže byť potrebné použiť ochranný vrchný náter na produkt. V týchto prípadoch je vhodné prijať opatrenia na minimalizáciu expozície produktu akémukoľvek rozpúšťadlu obsiahnutému vo vrchnej vrstve (alebo akékoľvek vrstvy, ktoré sa môžu použiť). Naneste veľmi tenký prvý náter a pred ďalšími aplikáciami dôkladne vysušte. Kompatibilita vrchných náterov je mimo rozsahu notifikovaného orgánu (ETA) a mala by byť pred aplikáciou potvrdená.</p> <p>Produkt sa používa v oblastiach, v ktorých sa uplatňujú základné požiadavky na 1 - Mechanickú odolnosť a stabilitu a 2 - Požiarnu bezpečnosť podľa Smernice 89/106/EHS, vrátane trvanlivosti.</p>
4. Výrobca (kontaktná adresa)	<p>Zingametall BVBA Rozenstraat 4 9810 Eke BELGIUM Tel: +32(0)9 385 68 81 Fax: +32(0)9 385 58 69 e-mail: zingametall@zinga.be web: www.zinga.eu</p>
5. Splnomocnený zástupca	Nie je relevantné
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP)	<p>Podľa rozhodnutia 2003/656/EC Európskej komisie</p> <p>O systémoch osvedčovania zhody uplatňovanej pre tento produkt je</p> <ul style="list-style-type: none">• Antikorózna ochrana ocele – Systém 4• Reakcia na oheň – Systém 3
7. Notifikovaný subjekt (hEN)	Nie je relevantné
8. Notifikovaný subjekt (ETA) (Európske technické posúdenie)	<p>British Board of Agrément Vydané ETA-13/0790 Vykonané pre antikoróznú farbu pre oceľ (12.02/04)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hodnotenie požiadaviek Európskej únie na implementáciu požiadaviek Smernice EEC 89/106/EEC (CPD), ako je stanovené v sektore Antikorózna farba na oceľ.2. Hodnotenie existujúcich údajov, správ a výpočtov.3. Príprava a cirkulácia návrhu pre schválenie Európskemu Technickému Inštitútu a podporná dokumentácia pre pripomienky Generálnemu sekretariátu EOTA (Európska organizácia pre technické posudzovanie) a ostatné orgány EOTA navrhnuté organizáciou a členské štáty pôsobiace v tejto oblasti, ktoré British Board of Agrément (Britský poradný výbor) považuje za vhodné.



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH ZINGA

9. Deklarované parametre	Základné charakteristiky	Parametre	Štandardný test
	Reakcia na oheň	Bs - 1, d0	EN 1 350 - 1
	Antikorózna ochrana ocele	C5-I High C5-M High Im2 Medium Im3 Medium	ISO 12944
10. Vyhlásenie	Účinnosť produktu uvedeného v bode 1 a 2 je v súlade s deklarovateľnými parametrami uvedenými v bode 9. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.		

Podpísal za a v mene výrobcu:
Bruno Saverys, generálny riaditeľ

Dňa: 12.09.2014

Poznámka

Tieto informácie sa poskytujú v dobrej viere na základe aktuálnych poznatkov a skúseností s výrobkami spoločnosti Zingametall, keď sú riadne skladované, manipulované a používané za normálnych podmienok v súlade s odporúčaniami spoločnosti Zingametall. V praxi sú rozdiely v materiáloch, substrátoch a skutočných podmienkach také, že neplatí žiadna záruka predajnosti alebo vhodnosti na určitý účel ani zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu, ktorú možno vyvodiť z týchto informácií alebo z akejkoľvek písomných odporúčaní a akýchkoľvek iných ponúkaných rád. Používateľ výrobku musí otestovať vhodnosť výrobku pre zamýšľané použitie a účel. Zingametall si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Treba dodržiavať vlastnícke práva tretích strán. Všetky objednávky sú akceptované podľa našich súčasných podmienok predaja a doručenia. Užívatelia sa musia vždy riadiť podľa najnovšieho vydania miestneho technického listu príslušného výrobku, ktorého kópie sa dodajú na požiadanie.