

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

According to the Construction Products Regulation EU no. 305/2011

Podľa nariadenia č. 305/2011/EU o stavebných výrobkoch

1	Unique Identification code of the product <i>Jedinečný identifikačný kód výrobcu</i>	STX2410-H (CZ)
2	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product <i>Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku</i>	Products are provided a batch manufacturing code based on date format <i>Na výrobku je uvedená výrobná séria založená na dátume výroby.</i>
3	Intended use or uses of the construction product <i>Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia výrobku</i>	Battery backed up Power supply for Fire Detection, signaling and indication equipment <i>Akumulátormi zálohovaný napájací zdroj pre systémy elektrickej požiarnej signalizácie a pre signalizačné a indikačné zariadenia</i>
4	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer <i>Meno, firma alebo registrovaná obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu</i>	Elmdene International Limited 3 Keel Close, Interchange Park, Portsmouth, PO3 5QD, UK
5	Where applicable, name and contact address of the authorised representative <i>Ak je vyžadované, meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu</i>	Not applicable <i>Neuplatňuje sa</i>
6	System or systems of assessment and verification of constancy of performance <i>Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov</i>	System 1 testing <i>Systém 1</i>
7	Name and Identification of notified body <i>Meno a identifikácia notifikovaného orgánu</i>	UL International (UK) Ltd – GU3 1LR NB0843
	Date of compliance and continuing approval <i>Dátum splnenia</i>	13 th November 2014
	Under System <i>V rámci systému</i>	Level 1 - Factory Production Control <i>Level 1 – Kontrola riadenia výroby</i>
	CPR EC Certificate <i>CPR EC Certifikát</i>	0843-CPR-0216
8	In case of declaration of performance concerning a construction product for which European Technical Assessment has been issued <i>V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie</i>	Not applicable. <i>Neuplatňuje sa</i>

9. Declared performance

Deklarované vlastnosti

Essential Characteristics <i>Základné vlastnosti</i>	Performance <i>Hodnotenie</i>	Standard <i>Norma</i>
Operational reliability <i>Prevádzková spoľahlivosť</i>		
4 General Requirements <i>Všeobecné požiadavky</i>	Pass <i>Vyhovuje</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
5 Functions <i>Funkcie</i>	Pass <i>Vyhovuje</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
6 Materials, design and manufacture <i>Materiály, konštrukcia a výroba</i>	Pass <i>Vyhovuje</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
7 Documentation <i>Dokumentácia</i>	Pass <i>Vyhovuje</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
8 Marking <i>Označenie</i>	Pass <i>Vyhovuje</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Performance of Power Supply <i>Výkonnosť napájacieho zdroja</i>		
4 General Requirements <i>Všeobecné požiadavky</i>	Pass <i>Vyhovuje</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
5 Functions <i>Funkcie</i>	Pass <i>Vyhovuje</i>	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

6	Materials, design and manufacture Materiály, konštrukcia a výroba	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability: temperature resistance Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: odolnosť voči teplu			
9.5	Cold (Operational) Chlad (prevádzkový)	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability: vibration resistance Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: odolnosť voči vibráciám			
9.7	Impact (operational) Úder (prevádzkový)	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
9.8	Vibration, sinusoidal (operational) Vibrácie sínusové (prevádzkové)	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
9.15	Vibration, sinusoidal (endurance) Vibrácie sínusové (odolnostné)	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability: electrical stability Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: elektrická stálosť			
9.9	Electromagnetic Compatibility (EMC), Immunity Tests Elektromagnetická odolnosť (EMC), elektrostatický výboj	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability: humidity resistance Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: odolnosť voči vlhkosti			
9.6	Damp heat, steady state (operational) Vlhké teplo konštantné (prevádzkové)	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
9.14	Damp heat, steady state (endurance) Vlhké teplo (odolnostné)	Pass Vyhovuje	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

10. The performance of the Product Identified in (1), (2) above, is in conformity with the declared performance in (9).

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch (1) a (2) vyššie sú v zhode s deklarovateľnými základnými vlastnosťami v bode (9).

This declaration of Performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in (4)

For and on behalf of Elmdene International Ltd

Toto prehlásenie o vlastnostiach výrobku sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode (4).

Podpísané za výrobcu a jeho menom



Peter Long – Engineering Manager
Portsmouth - United Kingdom

Date (Dátum): 13th November 2014