

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**Declaration of performance No. 5107014001**  
**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**



*V súlade s Nariadením EP 305/2011 /In accordance with Regulation EU No. 305/2011/  
 Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr. 305/2011*

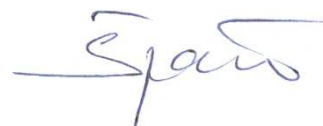
1	<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</b> <b>Unique identification code of the product type</b> <b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	5107014001
2	<b>Typ, identifikácia</b> <b>Type , identification</b> <b>Numer typu, identyfikacja</b>	FATRANYL -L
3	<b>Zamýšľané použitia</b> <b>Intendend use of the contruction product</b> <b>Zamierzone zastosowanie</b>	Kaširovaný plech- na strechy Coated metal sheet Wyłożona blacha Fatranyl L
4	<b>Meno, kontaktná adresa výrobcu</b> <b>Registred trade name, address</b> <b>Nazwa, adres kontaktowy producenta</b>	Fatra, a.s. třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla Czech republic
5	<b>Splnomocneného zástupca</b> <b>Authorised representative</b> <b>Kontaktowy upoważnionego przedstawiciela</b>	-
6	<b>Systém posudzovania a overovania parametrov</b> <b>System of assessment and verification of constancy of performance</b> <b>System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	3, EN 14783
7	<b>Posouzení provedl oznámený subjekt č. 1020:</b> Technický a zkušební ústav stavební Praha, , Prosecká 811/76a, Praha 9, zastoupený Ing. Miroslavem Procházkou,zástupcem ředitele. Na základě hodnocení byl vydán protokol o počáteční zkoušce typu pro výrobek číslo 1020-CPR-060038922 <b>The product has been judged by a notified person no. 1020:</b> Technical and Test Institute for Construction Prague, Prosecká 811/76a, Praha 9, represented by Miroslav Procházka and on the basis of evaluation there was issued Initial test protocol and classification of product - number 1020-CPR-060038922 <b>Product został sprawdzony przez jednostkę notyfikowaną no: 1020:</b> Technical and Test Institute for Construction Prague,(Technický a zkušební ústav Praha), Prosecká 811/76a, Praha 9, the Czech republic represented by Dipl. Ing. Miroslav Procházka,Na podstawie oceny został wystawiony protokol : number 1020-CPR-060038922	
8	<b>Európske technické posúdenie:</b> <b>Notified body (ETA)</b> <b>Europejska ocena techniczna</b>	Nevztahuje sa (viz 7) Not relevant (see 7) Nie dotyczy (viz 7)



9 Seznam základních charakteristik /Declared performance / Lista podstawowych cech:

Základní charakteristiky Essential characteristics Wesentliche Merkmale	Vlastnosti Performance Leistung	Harmonizovaná TS Harmonised TS Harmonisierte TS
Reakcia na oheň Reaction to fire Reakcja na ogień	E	EN 13501-1
Správanie pri vvonkajšom požiari External fire performance Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t3)	EN 13501-5

10 Parametre výrobku uvedené v bodech 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.



Napajedla, 02/2014

Ing. Ivo Špaček  
Head of quality and ecology/ Leiter Qualitäts-und Umweltschützer

