

**Vyhlasenie o parametroch
210/2014**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku-typ:

Euronit 180

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Datum výroby je vytlačené na balení

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Vodotesná, paropriepustná fólia pod skladané strešné krytiny a steny

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu ako je požadované podľa článku 11 (5):

Obchodný názov: Euronit 180

MDM NT sp. z o.o,

ul. Bestwińska 143

43-346 Bielsko Biała

Tel. 33/4794 400 do 402

biuro@mdmnt.com

www.mdmsa.com

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nie je relevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

systém 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma

Institut pro Testovani a Certifikaci, a.s.

Trida T.Bati 299, 764 21 Zlin


Autorizovaná osoba Nr. 1023 vykonala počátočnú zkušku typu podľa systému 3 a vystavila príslušné protokoly o skúškach.

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti		Vlastnosti		Harmonizovaná technická špecifikácia EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
		Hodnoty		
Hrúbka (mm)		0,85 (+/- 0,05)		
Plošná hmotnosť (g/m ²)		180 (+/-10)		
Dĺžka (m)		50 (-0/+0,5)		
Šírka (m)		1,5 (+/- 0,005)		
Trieda reakcie na oheň (trieda)		E-d2		
Pružnosť v chlade (°C)		-40		
Priepustnosť vodnej pary Sd(m)		0,02 (-0,005/+0,02)		
Vodotesnosť (trieda)	Pred pôsobením umelého starnutia	W1		
	Po pôsobení umelého starnutia	W1		
Ťahové vlastnosti (N/50mm)		Podĺžne	Priečne	
	Pred pôsobením umelého starnutia	420 (+/-50)	250 (+/-35)	
	Po pôsobení umelého starnutia	370 (+/-50)	215 (+/-35)	
Mechanické vlastnosti Predĺženie (v %)		Podĺžne	Priečne	
	Pred pôsobením umelého starnutia	60 (+/- 15)	75 (+/-15)	
	Po pôsobení umelého starnutia	40 (+/-10)	50 (+/- 10)	
Odolnosť voči pretrhnutiu (N)		Podĺžne	Priečne	
		180 (+/-30)	200 (+/-30)	
nebezpečné látky		nedostatok		

9. Parametre výrobu uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za a v mene výrobcu:


Monika Chmiel
Bielsko Biela, 30.05.2014