



Vyhlásenie o parametroch

No.0087_Markant_Globe_2013-06-03

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Podhľady/EN 14190

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

Markant Globe

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

Produkty zo sadrokartónových dosiek z ďalšieho spracovania

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odsek 5:

**Knauf Danoline A/S, Kloevermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark,
tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, EMail: Info@knaufdanoline.com**

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

Systém 3 alebo Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **Danish Institute of Fire and Security Technology reg. No 11 vykonal skúšku triedy reakcie na oheň v systéme 3 a vydal Klasifikačný protokol PC 10070a-e z 2006-11-20. Výroba je prevádzaná výrobcom v systéme 4.**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v šmyku- ↑↓	NPD	EN 14190
Trieda reakcie na oheň- R2F	A2-s1, d0	EN 14190
Priepustnosť vodnej pary - μ	NPD	EN 14190
Stabilita stropných prvkov	spĺňa	EN 14190
Pevnosť v ťahu pri ohybe	spĺňa	EN 14190
Odolnosť proti nárazu - →	pozri dokumentáciu výrobcu	EN 14190
Vzduchová nepriezvučnosť - R		
Zvuková pohltivosť - α		
Tepelná vodivosť - λ	NPD	EN 14190

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:
Nie je relevantné

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

ppa. Erik B. Ipsen
(Vedúci výskumu a vývoja, Knauf Danoline)

Hobro, dňa 03. 06. 2013


(podpis)