

Weather Defence

DoP

DA

YDEEVNEDEKLARATION

Nr: **SIDE15283001**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

Weather Defense 9.5mm

2 Typenummer:

Weather Defense 9.5mm

3 Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser

Gipsplader for generelle konstruktion

i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

EN 15283-1+A1:2009

4 Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse:

Siniat B.V.**P.O. Box 45, 9930 AA, DELFZIJL, the Netherlands****Oosterhorn 32-34, FARMSUM, the Netherlands**

5 I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant:

N/A

6 Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne:

Systeem 3+4.

7 Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

BRE no. 0832**Reaktion på brand****AVCP 3****VHT no. 1503****Forskydningsstyrke****AVCP 3**

9 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikation	
			AVCP	Reference dokument
Forskydningsstyrke	$b = .. [N]$	800	4	EN 15283-1+A1
Reaktion på brand	-	A1	4	EN 15283-1+A1
Vanddamp diffusionsmodstandsfaktor	$\mu = ..$	12	4	EN 15283-1+A1
Bøjningsstyrke	N (tværgående retning)	passed	4	EN 15283-1+A1
	N (langsgående retning)	passed		
Slagfasthed	-	System	4	EN 15283-1+A1
Luftlydisolering	$Rw+C = .. [dB]$	System	4	EN 15283-1+A1
Lydabsorptionskoefficient	α_w	System	4	EN 15283-1+A1
Varmeledningsevne	$\lambda = .. [W/(m.K)]$	0,25	4	EN 15283-1+A1

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:

N/A

10 Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Mr B. WELVAERT, Managing Director

(navn og stilling)


Delfzijl**08-10-15**

(sted og dato)

(underskrift)

