

## Gypsum plasterboards

UK

### DECLARATION OF PERFORMANCE

 Nr: **SIDE5200005**

- 1 Unique identification code of the product-type  
**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 2 Type number  
**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 3 Intended use or uses of the construction product  
**Gypsum plasterboard for general construction works**  
 in accordance with the applicable harmonised technical specification:  
**EN 520:2004+A1:2009**
- 4 Name and contact address of the manufacturer  
**Etex Building Performance B.V.**  
**Oosterhorn 32**  
**9936HD Farmsum - the Netherlands**  
**www.siniat.nl**
- 5 Where applicable, name and contact address of the authorised representative:  
**N/A**
- 6 System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**System 3 for shear strength all the other performances system 4**

### 9 Declared performance

Essential characteristics	Performance		Harmonised technical specification	
			AVCP	Reference document
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 section 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.5
F	N (transverse direction))	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.1.2
	N (longitudinal direction))	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 section 4.7

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

**N/A**

- 10 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 is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**

(name and function)

**Delfzijl: 29/05/2018**

(place and date of issue)



(signature)

## Gipskartonplaten

NL

### PRESTATIEVERKLARING

 Nr: **SIDE5200005**

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

2 Type nummer

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct,

**Gipsplaten voor algemene bouwwerken**

overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**EN 520:2004+A1:2009**

4 Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

**Etex Building Performance B.V.  
 Oosterhorn 32  
 9936HD Farmsum - the Netherlands  
 www.siniat.nl**

5 Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde:

**N/A**

6 Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

**Systeem 4 voor alle prestaties, behalve voor de afschuifsterkte hiervoor Systeem 3.**

9 Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificaties	
			AVCP	Referentie document
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.5
F	N (dwarsrichting)	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.1.2
	N (langsrichting)	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.6.1
α	α <sub>w</sub>	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 Hoofdstuk 4.7

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product

**N/A**

10 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**

(naam en functie)


**Delfzijl: 29/05/18**

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)

## Plaques en plâtre

FR

### DÉCLARATION DES PERFORMANCES

 No: **SIDE5200005**

- 1 Code d'identification unique du produit type:  
**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 2 Numéro de type:  
**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction,  
**Plaque de plâtre pour la construction générale**  
conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**EN 520:2004+A1:2009**
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant:  
**Etex Building Performance B.V.**  
**Oosterhorn 32**  
**9936HD Farmsum - the Netherlands**  
**www.siniat.nl**
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat:  
**N/A**
- 6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:  
**Système 4 pour tous les services, à l'exception du ci-dessus résistance au cisaillement système 3.**
- 9 Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées	
			AVCP	document de Referentie
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.5
F	N (direction transversale)	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.1.2
	N (direction longitudinale)	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 chapitre 4.7

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par  
**N/A**

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**

(naam en functie)

**Delfzijl: 29/05/18**  
(date et lieu de délivrance)



## Gipsplader

DA

### YDEEVNEDEKLARATION

 Nr: **SIDE5200005**

1 Varetypens unikke identifikationskode:

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

2 Typenummer:

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

3 Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser

**Gipsplader for generelle konstruktion**

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

**EN 520:2004+A1:2009**

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

**Etex Building Performance B.V.**
**Oosterhorn 32**
**9936HD Farmsum - the Netherlands**
**[www.siniat.nu](http://www.siniat.nu)**

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

**N/A**

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

**System 3 for forskydningsstyrke alle de andre forestillinger system 4.**

9 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikation	
			AVCP	Reference dokument
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.5
F	N (tværgående retning)	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.1.2
	N (langsgående retning)	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.7

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:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**

(navn og stilling)

**Delfzijl: 29/05/18**

(sted og dato)



(underskrift)

## Gipsskivor

SV

### PRESTANDEDEKLARATION

 Nr: **SIDE5200005**

- 1 Produkttypens unika identifikationskod:  
**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 2 Typnummer  
**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 3 Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
**Gipsskivor för allmänna konstruktion**  
**EN 520:2004+A1:2009**
- 4 Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs:  
**Etex Building Performance B.V.**  
**Oosterhorn 32**  
**9936HD Farmsum - the Netherlands**  
**[www.siniat.nu](http://www.siniat.nu)**
- 5 I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges:  
**N/A**
- 6 Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens:  
**System 3 för skjuvhållfasthet alla andra föreställningar systemet 4**
- 9 Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation	
			AVCP	referensdokument
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.5
F	N (tvärriktningen)	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.1.2
	N (pitkittäissuunnassa)	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapitel 4.7

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten  
**N/A**

- 10 Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**

(namn och befattning)

**Delfzijl: 29/05/18**

(plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)

## Kipsilevyt

FI

### SUORITUSTASOILMOITUS

 Nro: **SIDE5200005**

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

2 Tyyppinumero

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

3 Valmistajan ennakkoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**Kipsilevyt yleisiä rakennustöitä**
**EN 520:2004+A1:2009**

4 Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:

**Etex Building Performance B.V.**
**Oosterhorn 32**
**9930AA DELFZIJL - the Netherlands**
**[www.siniat.nu](http://www.siniat.nu)**

5 Mahdollisen valtuutetun edustajan nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

**N/A**

6 Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

**System 3 leikkauslujuus kaikki muut esitykset järjestelmä 4**

9 Ilmoitetut suoritusasteet

Perusominaisuudet	Suoritusaste		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat	
			AVCP	Viite dokumentti
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.5
F	N (poikittaissuunnassa a)	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.1.2
	N (pitkittäissuunnassa )	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 olsio 4.7

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:

**N/A**

10 Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.

Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**

(nimi, tehtävä)


**Delfzijl: 29/05/18**

(paikka ja päivämäärä)

(allekirjoitus)

## Gipskartonplatten

DE

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

 Nr: **SIDE5200005**

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 2 Typennummer: **12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**
- 3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Gipskarton für allgemeine Bauarbeiten**  
**EN 520:2004+A1:2009**
- 4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers: **Etex Building Performance B.V.**  
**Oosterhorn 32**  
**9936HD Farmsum - the Netherlands**  
**[www.siniat.nu](http://www.siniat.nu)**
- 5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: **N/A**
- 6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3 auf Scherfestigkeit alle anderen Ausführungen System 4**
- 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
			AVCP	Referenzdokument
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.5
F	N (Querrichtung)	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.1.2
	N (Längsrichtung)	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.6.1
α	α <sub>w</sub>	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 Kapitel 4.7

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die **N/A**

- 10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**  
(Name und Funktion)

**Delfzijl: 29/05/18**  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

## Gipsplater

NO

### YTELSESERKLÆRING

 Nr: **SIDE5200005**

1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

2 Typenummer:

**12,5mm/ Type A\_D\_F\_H1\_H2\_H3\_I**

3 Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren

**Gipsplater for alminnelig anleggsvirksomhet**

i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

**EN 520:2004+A1:2009**

4 Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**Etex Building Performance B.V.**
**Oosterhorn 32**
**9936HD Farmsum - the Netherlands**
[www.siniat.nu](http://www.siniat.nu)

5 Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

**N/A**

6 Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,

**System 3 for skjærstyrke alle andre forestillinger System 4**

9 Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Harmonisert teknisk spesifikasjon	
			AVCP	Referenzdokument
↑↓	b = .. [N]	NPD	3	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.1.1
R2F	-	A2, s1, d0 (B)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.2.1
μ	μ = ..	10 (dry)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.5
F	N (På tvers)	≥210 N	4	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.1.2
	N (På langs)	≥550 N		
→	-	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.3
R	Rw+C = .. [dB]	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.6.1
α	αw	system performance	4	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.6.2
λ	λ = .. [W/(m.K)]	0,25 W/(m.K)	4	EN 520:2004+A1:2009 kapittel 4.7

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:

**N/A**

10 Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Bart Welvaert, Country Manager Etex Building Performance Benelux & Nordic**

(navn og stilling)

**Delfzijl: 29/05/18**

(sted og utstedelsesdato)



(underskrift)