

## Dichiarazione di Prestazione PregyPlac BA10

DOP N. PA0-S-2013-06\_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **PregyPlac BA10**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **n.a.**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A2,s1-d0	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 160$ N Senso longitudinale: $\geq 400$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> )	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale



## Dichiarazione di Prestazione PregyPlac BA13

DOP N. PA3-S-2013-06\_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **PregyPlac BA13**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **n.a.**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A2,s1-d0	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 210$ N Senso longitudinale: $\geq 550$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> )	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale



## Dichiarazione di Prestazione PregyPlac BA15

DOP N. PA5-S-2013-06\_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **PregyPlac BA15**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **n.a.**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A2,s1-d0	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 250$ N Senso longitudinale: $\geq 650$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> )	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale



## Dichiarazione di Prestazione PregyPlac BA18

DOP N. PA8-S-2013-06\_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **PregyPlac BA18**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 3 e Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **LAPI n°0987**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A2,s1-d0	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 302$ N Senso longitudinale: $\geq 774$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> )	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale



## Dichiarazione di Prestazione PregyPlac A1 BA13

**DOP N. PA3-SA1-2013-06\_004**

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **PregyPlac A1 BA13**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 3 e Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **CREPIM n°2137**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A1	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 210$ N Senso longitudinale: $\geq 550$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat (www.siniat.it)	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.  
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 25/10/2022

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale



## Dichiarazione di Prestazione PregyPlac Plus BA10

DOP N. PA0-P-2013-06\_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **PregyPlac Plus BA10**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **n.a.**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A2,s1-d0	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 160$ N Senso longitudinale: $\geq 400$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> )	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale



## Dichiarazione di Prestazione PregyPlac Plus BA13

DOP N. PA3-P-2013-06\_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **PregyPlac Plus BA13**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **n.a.**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A2,s1-d0	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 210$ N Senso longitudinale: $\geq 550$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> )	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale



## Dichiarazione di Prestazione SyniaPlac 4BA13

DOP N. SAA3-S-2013-06\_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
  - **SyniaPlac 4BA13**
- 2) Usi previsti:
  - **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:
 

**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **n.a.**
- 7) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	A2,s1-d0	EN 520:2004+A1:2009
Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - $\lambda$	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: $\geq 210$ N Senso longitudinale: $\geq 550$ N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - $\alpha$	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Isolamento acustico dai rumori aerei	Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> )	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza all'urto		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale

