

Dichiarazione di Prestazione PregyFlam BA13

DOP N. PA3-F-2013-06_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
 - **PregyFlam 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) - μ	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - λ	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: ≥ 210 N Senso longitudinale: ≥ 550 N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - α	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), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano
Direttore Industriale



Dichiarazione di Prestazione PregyFlam BA15

DOP N. PA5-F-2013-06_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
 - **PregyFlam 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) - μ	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - λ	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: ≥ 250 N Senso longitudinale: ≥ 650 N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - α	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), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano
Direttore Industriale



Dichiarazione di Prestazione PregydroFlam BA13

DOP N. PA3-YF-2013-06_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
 - **PregydroFlam 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) - μ	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - λ	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: ≥ 210 N Senso longitudinale: ≥ 550 N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - α	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), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano
Direttore Industriale



Dichiarazione di Prestazione PregydroFlam BA15

DOP N. PA5-YF-2013-06_002

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
 - **PregydroFlam 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) - μ	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - λ	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: ≥ 250 N Senso longitudinale: ≥ 650 N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - α	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), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano
Direttore Industriale



Dichiarazione di Prestazione PregyFlam A1 BA13

DOP N. PA3-FA1-2013-06_003

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
 - **PregyFlam 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: **Istituto Giordano SpA n°0407**
- 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) - μ	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - λ	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: ≥ 210 N Senso longitudinale: ≥ 550 N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - α	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), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano
Direttore Industriale



Dichiarazione di Prestazione PregyFlam A1 BA15

DOP N. PA5-FA1-2013-06_003

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:
 - **PregyFlam A1 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 3 e Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**
Organismi notificati: **Istituto Giordano SpA n°0407**
- 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) - μ	10/4	EN 520:2004+A1:2009
Conducibilità termica - λ	0,21 W/mK	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza alla flessione	Senso trasversale: ≥ 250 N Senso longitudinale: ≥ 650 N	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Assorbimento acustico - α	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), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano
Direttore Industriale

