



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_VidiFire A1_12,5_GF-W2_2013-06-07

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W2**
- Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf VidiFire A1 12,5 GF-W2
- Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mavčnovlakkene plošče v zgradbah
- Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
- Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **LAPI S.p.A. – Laboratorio preventozine incendi (NB št. 0987) izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: Odziv na ogenj – požarni razred A1 (Klasifikacijsko poročilo št. 575.0DC0050/12). Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost

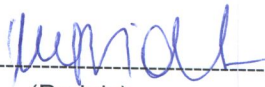
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-1:2009-08
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-1:2009-08
Odziv na ogenj – R2F	A1	EN 15283-1:2009-08
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	17 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-1:2009-08
Toplotna prevodnost – λ	0,307 W/(m·K) (HRN EN 12667:2002 und HRN ISO 8302:1998)	EN 15283-1:2009-08
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-1:2009-08
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-1:2009-08
Absorpcija zvoka - α		
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

- Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)


(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_VidiFire A1_18_GF-W2_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W2**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf VidiFire A1 18 GF-W2
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mavčnovlakkene plošče v zgradbah
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **LAPI S.p.A. – Laboratorio preventozine incendi (NB št. 0987) izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: Odziv na ogenj – požarni razred A1 (Klasifikacijsko poročilo št. 575.0DC0050/12). Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost


Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Odziv na ogenj – R2F	A1	EN 15283-2:2008+A1:2009
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	17 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Toplotna prevodnost – λ	0,307 W/(m·K) (HRN EN 12667:2002 in HRN ISO 8302:1998)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-2:2008+A1:2009
Absorpcija zvoka - α		
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)



(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_VidiFire A1_15_GF-W2_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W2**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf VidiFire A1 15 GF-W2
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mavčnovlakenne plošče v zgradbah
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **LAPI S.p.A. – Laboratorio preventozine incendi (NB št. 0987)** izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: **Odziv na ogenj – požarni razred A1 (Klasifikacijsko poročilo št. 575.0DC0050/12).** Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Odziv na ogenj – R2F	A1 (EN ISO 1716:2010 in EN ISO 1182:2010)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	17 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Toplotna prevodnost – λ	0,307 W/(m·K) (HRN EN 12667:2002 in HRN ISO 8302:1998)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-2:2008+A1:2009
Absorpcija zvoka - α		EN 15283-2:2008+A1:2009
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)


(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidifloor Solo_18_GF-W2_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W2**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf Vidifloor 18 GF-W2
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mavčnovlakenne plošče v zgradbah
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **MPA Stuttgart (NB-Nr. 1080) izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: Odziv na ogenj – požarni razred A2-s1,d0 (Klasifikacijsko poročilo št.901 2612 000-80VW/VF). Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**
9. Navedena lastnost


Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1,d0	EN 15283-2:2008+A1:2009
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	16 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-2:2008+A1:2009
Absorpcija zvoka - α		EN 15283-2:2008+A1:2009
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)


(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidifloor_10_GF-W2_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W2**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf Vidifloor 10 GF-W2
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: **Mavčnovlakenne plošče v zgradbah**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **MPA Stuttgart (NB-Nr. 1080) izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: Odziv na ogenj – požarni razred A2-s1,d0 (Klasifikacijsko poročilo št. 901 2612 000-80VW/VF). Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost


Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1,d0	EN 15283-2:2008+A1:2009
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	16 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-2:2008+A1:2009
Absorpcija zvoka - α		EN 15283-2:2008+A1:2009
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)


(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidifloor_12,5_GF-W2_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W2**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf Vidifloor 12,5 GF-W2
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mavčnovlakenne plošče v zgradbah
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **MPA Stuttgart (NB-Nr. 1080) izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: Odziv na ogenj – požarni razred A2-s1,d0 (Klasifikacijsko poročilo št. 901 2612 000-80VW/VF). Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1,d0	EN 15283-2:2008+A1:2009
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	16 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-2:2008+A1:2009
Absorpcija zvoka - α		EN 15283-2:2008+A1:2009
Odpornost na udarce - \rightarrow		EN 15283-2:2008+A1:2009

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)

(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidiwall HI_12,5_GF-W1_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W1**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf Vidiwall HI 12,5 GF-W1
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mavčnovlakenne plošče v zgradbah
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **MPA Stuttgart (NB-Nr. 1080) izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: Odziv na ogenj – požarni razred A2-s1,d0 (Klasifikacijsko poročilo št. 901 2612 000-80VW/VF). Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**
9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1,d0	EN 15283-2:2008+A1:2009
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	15 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-2:2008+A1:2009
Absorpcija zvoka - α		EN 15283-2:2008+A1:2009
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)

(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidiwall_HI_15_GF-W1_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EN 15283-2 – GF-W1**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf Vidiwall HI 15 GF-W1
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Mavčnovlakenne plošče v zgradbah
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgaria
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 3
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **MPA Stuttgart (NB-Nr. 1080) izvedel preskus požarnih lastnosti po sistemu 3 in izdal sledeče poročilo: Odziv na ogenj – požarni razred A2-s1,d0 (Klasifikacijsko poročilo št. 901 2612 000-80VW/VF). Prvo preskušanje proizvoda je opravil proizvajalec. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost

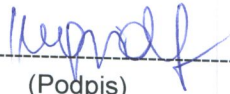
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Upogibna/natezna trdnost - F	izpolnjuje	EN 15283-2:2008+A1:2009
Tlačna trdnost - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1,d0	EN 15283-2:2008+A1:2009
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	15 (HRN EN ISO 12572:2002)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009
Nevarne substance - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	EN 15283-2:2008+A1:2009
Absorpcija zvoka - α		EN 15283-2:2008+A1:2009
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		EN 15283-2:2008+A1:2009

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013
(Kraj in datum)


(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidiwall_10_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Vidiwall/ ETA-07/0086**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):

Knauf Vidiwall 10

3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Mavčnovlakenske plošče v zgradbah

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):

**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgarien
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:

ETAG 007

8. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena, je **Deutsche Institut für Bautechnik (AB)** izdal: **ETA-07/0086 na podlagi ETAG 007 kot prvo preskušanje. Pri odzivu na ogenj je proizvod klasificiran v razred A2-s1, d0. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost


Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Podatki o trdnosti - obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Upogibna trdnost ($f_{m,k}$)	4,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	1,4 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o trdnosti - obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Natezna trdnost ($f_{t,k}$)	2,3 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Tlačna trdnost ($f_{c,k}$)	7,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	3,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti - obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Elastični modul ($E_{m,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1300 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti - obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Elastični modul upogib, nateg, tlak ($E_{m,t,c,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1750 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Odziv na ogenj - R2F	A2-s1, d0	ETA-07/0086:2008
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	21 (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Toplotna prevodnost - λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Nevarne substance - DS	NPD	ETA-07/0086:2008
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	ETA-07/0086:2008
Absorpcija zvoka - α		ETA-07/0086:2008
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013


(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidiwall_12,5_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Vidiwall/ ETA-07/0086**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):

Knauf Vidiwall 12,5

3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Mavčnovlakenne plošče v zgradbah

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):

**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgarien
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:

ETAG 007

8. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena, je **Deutsche Institut für Bautechnik (AB)** izdal: **ETA-07/0086 na podlagi ETAG 007 kot prvo preskušanje. Pri odzivu na ogenj je proizvod klasificiran v razred A2-s1, d0. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Podatki o trdnosti - obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Upogibna trdnost ($f_{m,k}$)	4,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	1,4 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o trdnosti - obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Natezna trdnost ($f_{t,k}$)	2,3 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Tlačna trdnost ($f_{c,k}$)	7,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	3,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti – obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Elastični modul ($E_{m,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1300 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti – obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Elastični modul upogib, nateg, tlak ($E_{m,t,c,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1750 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1, d0	ETA-07/0086:2008
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	21 (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Nevarne substance - DS	NPD	ETA-07/0086:2008
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	ETA-07/0086:2008
Absorpcija zvoka - α		ETA-07/0086:2008
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		ETA-07/0086:2008

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013



(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidiwall_15_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Vidiwall/ ETA-07/0086**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):

Knauf Vidiwall 15

3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Mavčnovlakenske plošče v zgradbah

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):

**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgarien
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:

ETAG 007

8. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena, je **Deutscher Institut für Bautechnik (AB)** izdal: **ETA-07/0086 na podlagi ETAG 007 kot prvo preskušanje. Pri odzivu na ogenj je proizvod klasificiran v razred A2-s1, d0. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost


Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Podatki o trdnosti - obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Upogibna trdnost ($f_{m,k}$)	4,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	1,4 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o trdnosti - obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Natezna trdnost ($f_{t,k}$)	2,3 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Tlačna trdnost ($f_{c,k}$)	7,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	3,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti - obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Elastični modul ($E_{m,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1300 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti - obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Elastični modul upogib, nateg, tlak ($E_{m,t,c,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1750 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1, d0	ETA-07/0086:2008
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	21 (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Nevarne substance - DS	NPD	ETA-07/0086:2008
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	ETA-07/0086:2008
Absorpcija zvoka - α		ETA-07/0086:2008
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		ETA-07/0086:2008

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013



(Podpis)



IZJAVA O LASTNOSTIH

Nr. 0102_Vidiwall_18_2013-06-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Vidiwall/ ETA-07/0086**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):

Knauf Vidiwall 18

3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Mavčnovlakenne plošče v zgradbah

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):

**Knauf Bulgaria EOOD, Angelov vrah str. 27, 1618 Sofia, Bulgarien
Tel. +359 2 9178910, Fax +359 2 850 21 94, E-Mail info@Knauf.bg**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:

ETAG 007

8. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena, je **Deutsche Institut für Bautechnik (AB)** izdal: **ETA-07/0086 na podlagi ETAG 007 kot prvo preskušanje. Pri odzivu na ogenj je proizvod klasificiran v razred A2-s1, d0. Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.**

9. Navedena lastnost


Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Podatki o trdnosti - obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Upogibna trdnost ($f_{m,k}$)	4,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	1,4 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o trdnosti - obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Natezna trdnost ($f_{t,k}$)	2,3 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Tlačna trdnost ($f_{c,k}$)	7,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižna trdnost ($f_{v,k}$)	3,5 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti - obremenitev plošče (Plattenbeanspruchung)		
Elastični modul ($E_{m,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1300 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Podatki o togosti - obremenitev okvirne konstrukcije (Scheibenbeanspruchung)		
Elastični modul upogib, nateg, tlak ($E_{m,t,c,mean}$)	3900 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Strižni modul (G_{mean})	1750 N/mm ²	ETA-07/0086:2008
Odziv na ogenj – R2F	A2-s1, d0	ETA-07/0086:2008
Difuzijska prehodnost vodne pare - μ	21 (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Toplotna prevodnost – λ	$\leq 0,30$ W/(m·K) (EN ISO 10456)	ETA-07/0086:2008
Nevarne substance - DS	NPD	ETA-07/0086:2008
Zvočna izolirnost - R	Glej dokumentacijo proizvajalca na www.knauf.si in www.knauf-gipsfaser.com	ETA-07/0086:2008
Absorpcija zvoka - α		
Odpornost na udarce - $\rightarrow I$		

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ingrid Janker
(Direktor)

Sofia, 07.06.2013



(Podpis)