

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC UD30 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC CD50 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
**Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC CD60 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel-vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC UW50 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)


SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC UW75 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC UW100 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC CW50 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC CW75 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC CW100 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	390	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	325	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Hajlítósilárdság (N/mm ²)	140	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC UA50 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	392,7	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	356,8	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Szakadási nyúlás (A _s)%	15,8	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)


SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel-vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC UA75 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	392,7	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	356,8	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Szakadási nyúlás (A _s)%	15,8	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
MSZ EN 14195 : 2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
BRENEDEC UA100 PROFIL
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
BRENEDEC GIPSZKARTON RENDSZER FÉMPROFIL
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően:
Székhely: SPEC-PROFIL KFT. 4234, Szakoly, Kölcsey út 2.
Telephely: SPEC-PROFIL KFT. 4233, Balkány, Bocskai út 1.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerint rendszer vagy rendszerek:
SYSTEM 4
7. Harmonizált szabványok által szabályzott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Nem alkalmazott. Az első típusvizsgálatot és az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállósági osztály	A1 Euro osztály	MSZ EN 14195 4.1
Szakítószilárdság (N/mm ²)	392,7	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag folyáshatára (N/mm ²)	356,8	MSZ EN 10327:2004
Alapanyag horganyvastagsága (g/m ²)	150	MSZ EN 10327:2004
Veszélyes anyag tartalom (DS)	Nincs adat	MSZ EN 14195:2005-02
Szakadási nyúlás (A _s)%	15,8	MSZ EN 14195:2005-02
Méretpontosság (mm-ben)		
-hosszúság	± 3	MSZ EN 14195 5.2.3.2
-szélesség	± 0,5	MSZ EN 14195 5.2.3.5
-vastagság	± 0,05	MSZ EN 14195 5.2.3.1
-profil oldalfal (perem)	± 0,5 ill. ± 1	MSZ EN 14195 5.2.3.6
-dőlésszög	± 1,7 °	MSZ EN 14195 5.2.3.3
-perem egyenesség	2,2	MSZ EN 14195 5.2.3.4
-metszet csavarodása (h/W)	0,07	MSZ EN 14195 5.2.3.7

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelő Műszaki specifikációt alkalmazták, a termék a követelményeknek megfelelése: **Nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kigyósi Gergő
(termékfelelős)

Kigyósi Gergő
SPEC-PROFIL KFT.
4234 Szakoly,
Kölcsey u. 2.

Szakoly, 2013-07-10