

TERMÉKLÍRÁS ÉS NYILATKOZAT
TT-ABK 2,5/500/600/1/2023

1. A gyártmány egyedüli, azonosító száma:

TT-ABK 2,5/500/600/szélesség/magasság/homlokfeületek/éééé.hh.nn

A gyártmány azonosítása az alábbiakból tevődik össze: a gyártó üzem kódja, az anyag neve, a sűrűségi osztály, magasság, szélesség

2. Alkalmazási terület:

Az összes konstrukciós és nem konstrukciós falak fajtái; külső és belső takarás, a felszín látható, külső fedései. Az egy rétegű falakkal, a légmentes, válaszfalakkal, tartó falakkal és a pince falaival.

3. Gyártó:

SOLBET STALOWA WOLA Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
Tel.: +48 15 843 16 66, e-mail: sekretariat@solbet-stw.pl

4. Állandó használati tulajdonságok megerősítésének rendszere:

2+

5. Az összehangolás normája:

EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10)

Az átadott minősítési tanúsítvány:

1301. sz.
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia

6. A megadott használati tulajdonságok:

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
Méretetek	Hosszúság	600 mm
	Szélesség	200, 180, 120 mm
	Magasság	240, 480 mm
A mérettől való eltérés		TLMA (hosszúság: ±3mm, szélesség, magasság: ±2mm)
Alak és felépítés		Parallelepipedon az alábbi homlokfelületekkel: N – síma
Nyomás (függőleges terhelés, 100 mm hosszú oldalú kivágott hatszög)	A szilárdságra gyakorolt közepes nyomás	≥ 2,5 N/mm²
	A falazó elem kategóriája:	I
Mérettartás	A zsugorodás névleges mértéke $\epsilon_{cs,ref}$	0,20 mm/m
A falon látható hornyolások	az általános habarcs és a könnyű habarcsok használatához	0,15 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 998-2 C szerint)
	a vékony hornyokhoz használatpos habarcsához	0,10 N/mm² (a tesztek alapján bejelentett érték a PN-EN 1052-3 szerint)

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
A hornyolások hajlítás elleni állóképessége függ a vékony hornyolásokhoz készült habarcsból	párhuzamos felületen a támasztó hornyokhoz	0,087 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
	merőleges felületen a támasztó hornyokhoz és a kitöltött homlokhornyokhoz	0,087 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
	merőleges felületen a támasztó hornyokhoz és a kitöltetlen homlokhornyokhoz	0,062 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
A tűzérzékenységi fokozat		A1 Euró-osztály
A víz felszívó képessége		NPD
A víz párájának áteresztő képessége		5/10 (a PN-EN 1745 megállapítása szerinti érték)
Hangszigetelő képesség	Száraz állapotban bruttóban mért sűrűségi érték	500 (± 30) kg/m³
	Alak és építmény Méretek és eltérések	Mint fentebb
A hővezetési tényező ($\lambda_{10, dry, S1(P=90\%)}$)		0,130 W/mK (a PN-EN 1745 megállapítása szerinti érték)
Tartósság	Fagyálló és olvadás álló képesség	NPD
Veszélyes anyagok		NPD

7. A fent ismertetett termék használati tulajdonságai megegyeznek a korábban megadott értékekkel. A jelen használati bizonylat a gyártó kizárólagos felelősségére került kiadásra a (UE) nr 305/2011 számú rendelkezésnek megfelelően.

A termék leírás és bizonylat valamint a használati útmutató a gyártó honlapján - www.solbet-stw.pl - megtekinthetők.

A gyártó nevében aláírta:

Stalowa Wola, 2023.04.12

.....
(a kiállítás helye és ideje)

Prezes Zarządu
Dyrektor

inż. Krzysztof Zając

.....
(az aláírásra jogosult személy keresztnév, családneve)

TERMÉKLÍRÁS ÉS NYILATKOZAT
TT-ABK 3,0/540/600/1/2023

1. A gyártmány egyedüli, azonosító száma:

TT-ABK 3,0/540/600/szélesség/magasság/homlokfeületek/éééé.hh.nn

A gyártmány azonosítása az alábbiakból tevődik össze: a gyártó üzem kódja, az anyag neve, a sűrűségi osztály, magasság, szélesség

2. Alkalmazási terület:

Az összes konstrukciós és nem konstrukciós falak fajtái; külső és belső takarás, a felszín látható, külső fedései. Az egy rétegű falakkal, a légmentes, válaszfalakkal, tartó falakkal és a pince falaival.

3. Gyártó:

SOLBET STALOWA WOLA Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
Tel.: +48 15 843 16 66, e-mail: sekretariat@solbet-stw.pl

4. Állandó használati tulajdonságok megerősítésének rendszere:

2+

5. Az összehangolás normája:

EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10)

Az átadott minősítési tanúsítvány:

1301. sz.
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Szlovákia

6. A megadott használati tulajdonságok:

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
Méretetek	Hosszúság	600 mm
	Szélesség	200, 180, 120 mm
	Magasság	240, 480 mm
A mérettől való eltérés		TLMA (hosszúság: ±3mm, szélesség, magasság: ±2mm)
Alak és felépítés		Parallelepipedon az alábbi homloklületekkel: N – sima
Nyomás (függőleges terhelés, 100 mm hosszú oldalú kivágott hatszög)	A szilárdságra gyakorolt közepes nyomás	≥ 3,0 N/mm²
	A falazó elem kategóriája:	I
Mérettartás	A zsugorodás névleges mértéke $\epsilon_{cs,ref}$	0,20 mm/m
A falon látható hornyolások	az általános habarcs és a könnyű habarcsok használatához	0,15 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 998-2 C szerint)
	a vékony hornyokhoz használatpos habarcsokhoz	0,10 N/mm² (a tesztek alapján bejelentett érték a PN-EN 1052-3 szerint)

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
A hornyolások hajlítás elleni állóképessége függ a vékony hornyolásokhoz készült habarcsból	párhuzamos felületen a támasztó hornyokhoz	0,105 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
	merőleges felületen a támasztó hornyokhoz és a kitöltött homlokhornyokhoz	0,105 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
	merőleges felületen a támasztó hornyokhoz és a kitöltetlen homlokhornyokhoz	0,075 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
A tűzérzékenységi fokozat		A1 Euró-osztály
A víz felszívó képessége		NPD
A víz párájának áteresztő képessége		5/10 (a PN-EN 1745 megállapítása szerinti érték)
Hangszigetelő képesség	Száraz állapotban bruttóban mért sűrűségi érték	540 (± 30) kg/m³
	Alak és építmény Méretek és eltérések	Mint fentebb
A hővezetési tényező ($\lambda_{10,dry}$, S2)		0,144 W/mK
Tartósság	Fagyálló és olvadás álló képesség	NPD
Veszélyes anyagok		NPD

7. A fent ismertetett termék használati tulajdonságai megegyeznek a korábban megadott értékekkel. A jelen használati bizonylat a gyártó kizárólagos felelősségére került kiadásra a (UE) nr 305/2011 számú rendelkezésnek megfelelően.

A termék leírás és bizonylat valamint a használati útmutató a gyártó honlapján - www.solbet-stw.pl - megtekinthetők.

A gyártó nevében aláírta:

Stalowa Wola, 2023.04.12

.....
(a kiállítás helye és ideje)

Prezes Zarządu
Dyrektor

inż. Ryszard Zajac

.....
(az aláírásra jogosult személy keresztnév, családneve)

TERMÉKLÍRÁS ÉS NYILATKOZAT
TT-ABK 3,5/600/600/1/2023

1. A gyártmány egyedüli, azonosító száma:

TT-ABK 3,5/600/600/szélesség/magasság/homlokfelületek/éééé.hh.nn

A gyártmány azonosítása az alábbiakból tevődik össze: a gyártó üzem kódja, az anyag neve, a sűrűségi osztály, magasság, szélesség

2. Alkalmazási terület:

Az összes konstrukciós és nem konstrukciós falak fajtái; külső és belső takarás, a felszín látható, külső fedései. Az egy rétegű falakkal, a légmentes, válaszfalakkal, tartó falakkal és a pince falaival.

3. Gyártó:

SOLBET STALOWA WOLA Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
Tel.: +48 15 843 16 66, e-mail: sekretariat@solbet-stw.pl

4. Állandó használati tulajdonságok megerősítésének rendszere:

2+

5. Az összehangolás normája:

EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10)

Az átadott minősítési tanúsítvány:

1301. sz.
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia

6. A megadott használati tulajdonságok:

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
Méreték	Hosszúság	600 mm
	Szélesség	200, 180, 120 mm
	Magasság	240, 480 mm
A mérettől való eltérés		TLMA (hosszúság: ±3mm, szélesség, magasság: ±2mm)
Alak és felépítés		Parallelepipedon az alábbi homloklfelületekkel: N – sima
Nyomás (függőleges terhelés, 100 mm hosszú oldalú kivágott hatszög)	A szilárdságra gyakorolt közepes nyomás	≥ 3,5 N/mm²
	A falazó elem kategóriája:	I
Mérettartás	A zsugorodás névleges mértéke $\epsilon_{cs,ref}$	0,20 mm/m
A falon látható hornyolások	az általános habarcs és a könnyű habarcsok használatához	0,15 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 998-2 C szerint)
	a vékony hornyokhoz használatpos habarcsához	0,10 N/mm² (a tesztek alapján bejelentett érték a PN-EN 1052-3 szerint)

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
A hornyolások hajlítás elleni állóképessége függ a vékony hornyolásokhoz készült habarcsból	párhuzamos felületen a támasztó hornyokhoz	0,122 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
	merőleges felületen a támasztó hornyokhoz és a kitöltött homlokhornyokhoz	0,122 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
	merőleges felületen a támasztó hornyokhoz és a kitöltetlen homlokhornyokhoz	0,087 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 1996-1-1)
A tűzérzékenységi fokozat		A1 Euró-osztály
A víz felszívó képessége		NPD
A víz párájának áteresztő képessége		5/10 (a PN-EN 1745 megállapítása szerinti érték)
Hangszigetelő képesség	Száraz állapotban bruttóban mért sűrűségi érték	600 (± 30) kg/m³
	Alak és építmény Méretek és eltérések	Mint fentebb
A hővezetési tényező ($\lambda_{10, dry}$, S1(P=90%))		0,160 W/mK (a PN-EN 1745 megállapítása szerinti érték)
Tartósság	Fagyálló és olvadás álló képesség	NPD
Veszélyes anyagok		NPD

7. A fent ismertetett termék használati tulajdonságai megegyeznek a korábban megadott értékekkel. A jelen használati bizonylat a gyártó kizárólagos felelősségére került kiadásra a (UE) nr 305/2011 számú rendelkezésnek megfelelően.

A termék leírás és bizonylat valamint a használati útmutató a gyártó honlapján - www.solbet-stw.pl - megtekinthetők.

A gyártó nevében aláírta:

Stalowa Wola, 2023.04.12

.....
(a kiállítás helye és ideje)

Prezes Zarządu
Dyrektor Sprzedaży

inż. Ryszard Zajac

.....
(az aláírásra jogosult személy keresztnév, családneve)