

SOLBET STALOWA WOLA

Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
tel. 158423951-53, 158431666, fax 158423954
NIP 865-21-22-058, Regon 830443249
KRS 0000296248, Kapitał zakł.: 15.000.000 PLN

DEKLARACE UŽITNÝCH VLASTNOSTI

č. TT-ABK 2,0/400/1/2017

1. Neopakovatelný kód identifikace výrobku:

TT-ABK 2,0/400/590 lub 490/šířka/240/čelní plochy/rrrr/mm/dd

Identifikací výrobku stanoví: kód výrobního závodu-druh materiálu a třída odolnosti/třída hustoty/délka/výška/šířka/způsob zformování čelních ploch/datum výroby

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Všechny druhy zděných nosných a nenosných zdí, vnitřních a vnějších, s krytou lícovou plochou, včetně jednovrstvých zdí, podzemních stěn, příček, opěrných zdí a zdí sklepů.

3. Výrobce:

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. Systém POSV:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Subjekt pro technické posuzování:

č. 1301,
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko

6. Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Rozměry	Délka	590, 490 mm
	Šířka	420, 360, 300, 240, 180mm
	Výška	240 mm
Odchylky rozměrů		TLMA (délka: ±3mm, šířka a výška: ±2mm)
Tvar a konstrukce		Pravouhlý rovnoběžnostěn s čelními plochami: N – hladké Z – s zámkem (drážkou a perem) U – s montážním uchycením (uchopovacími výklenky)
Pevnost v tlaku (kolmo k opěrné ploše, vyříznutá krychle s délkou strany 100 mm)	Průměrná pevnost v tlaku	≥ 2,0 N/mm ²
	Kategorie:	I
Rozměrová stabilita	Přijatá velikost smrštění $\epsilon_{cs,ref}$	0,04 mm/m
Pevnost spáry ve stříhu	pro univerzální malty a pro lehké malty	0,15 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)
	pro malty na tenké spáry	0,30 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)



Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Pevnost spáry zhotovené z malty na tenké spáry v ohybu	v rovině paralelní s opěrnými spárami	0,07 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, vyplněné čelní spáry	0,07 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, nevyplněné čelní spáry	0,05 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Absorpce vody		NPD
Propustnost vodní páry		5/10 (hodnota stanovená podle PN-EN 1745)
Izolace před vzduchem vedenými zvuky	Deklarovaná hodnota hustoty brutto v suchém stavu	400 (± 30) kg/m³
	Tvar a konstrukce Rozměry a úchytky	Jako je uvedeno výše
Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10,dry, S2}$)		0,112 W/mK
Stálost	Odolnost vůči mrazení/rozmrazování (15 cyklů)	Mrazuvzdorný výrobek
Nebezpečné látky		Nejsou

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souvislosti s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech a návod k použití jsou dostupné na webových stránkách:
<http://www.solbet-stw.pl/certyfikat.nasze-certyfikaty.html>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stalowa Wola, 02.05.2017

.....
(místo a datum vystavení)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

.....
(jméno příjmení a podpis oprávněné osoby)



SOLBET STALOWA WOLA

Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
tel. 158423951-53, 158431666, fax 158423953
NIP 865-21-22-058, Regon 830443249
KRS 0000296248; Kapital zak.: 15.000.000 PLN

DEKLARACE UŽITNÝCH VLASTNOSTI

č. TT-ABK 2,5/500/1/2017

1. Neopakovatelný kód identifikace výrobku:

TT-ABK 2,5/500/598 lub 590 lub 490/šířka/240/čelní plochy/rrrr/mm/dd

Identifikací výrobku stanoví: kód výrobního závodu-druh materiálu a třída odolnosti/třída hustoty/délka/výška/šířka/způsob zformování čelních ploch/datum výroby

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Všechny druhy zděných nosných a nenosných zdí, vnitřních a vnějších, s krytou lícovou plochou, včetně jednovrstvých zdí, podzemních stěn, příček, opěrných zdí a zdí sklepů.

3. Výrobce:

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. Systém POSV:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Subjekt pro technické posuzování:

č. 1301,
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko

6. Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Rozměry	Délka	598 ¹⁾ , 590, 490 mm
	Šířka	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120 mm
	Výška	240 mm
Odchytky rozměrů		TLMA (délka: ±3mm, šířka a výška: ±2mm)
Tvar a konstrukce		Pravoúhlý rovnoběžnostěn s čelními plochami: N – hladké Z – s zámkem (drážkou a perem) U – s montážním uchycením (uchopovací výklenky)
Pevnost v tlaku (kolmo k opěrné ploše, vyříznutá krychle s délkou strany 100 mm)	Průměrná pevnost v tlaku	≥ 2,5 N/mm ²
	Kategorie:	I
Rozměrová stabilita	Přijátá velikost smrštění $\epsilon_{cs,ref}$	0,08 mm/m
Pevnost spáry ve stříhu	pro univerzální malty a pro lehké malty	0,15 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)
	pro malty na tenké spáry	0,30 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)



Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Pevnost spáry zhotovené z malty na tenké spáry v ohybu	v rovině paralelní s opěrnými spárami	0,087 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spáram, vyplněné čelní spáry	0,087 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spáram, nevyplněné čelní spáry	0,062 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Absorpce vody		NPD
Propustnost vodní páry		5/10 (hodnota stanovená podle PN-EN 1745)
Izolace před vzduchem vedenými zvuky	Deklarovaná hodnota hustoty brutto v suchém stavu	500 (± 30) kg/m³
	Tvar a konstrukce	Jako je uvedeno výše
	Rozměry a úchylky	
Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,127 W/mK
Stálost	Odolnost vůči mrazení/rozmrázování (15 cyklů)	Mrazuvzdorný výrobek
Nebezpečné látky		Nejsou

¹⁾- pro šířka: 200 a 180

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souvislosti s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech a návod k použití jsou dostupné na webových stránkách:

<http://www.solbet-stw.pl/certyfikat.nasze-certyfikaty.html>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stalowa Wola, 02.05.2017

.....
(místo a datum vystavení)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

inż. Ryszard Zgjać

.....
(jméno příjmení a podpis oprávněné osoby)



SOLBET STALOWA WOLA

Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
tel. 158423951-53, 158431666, fax 158423954
NIP 865-21-22-058, Regon 830443249
KRS 0000296248, Kapitał zakł.: 15.000.000 PLN

DEKLARACE UŽITNÝCH VLASTNOSTI

č. TT-ABK 3,0/540/1/2017

1. Neopakovatelný kód identifikace výrobku:

TT-ABK 3,0/540/598 lub 590 lub 490/šířka/240/čelní plochy/rrrr/mm/dd

Identifikací výrobku stanoví: kód výrobního závodu-druh materiálu a třída odolnosti/třída hustoty/délka/výška/šířka/způsob zformování čelních ploch/datum výroby

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Všechny druhy zděných nosných a nenosných zdí, vnitřních a vnějších, s krytou lícovou plochou, včetně jednovrstvých zdí, podzemních stěn, příček, opěrných zdí a zdí sklepů.

3. Výrobce:

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. Systém POSV:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Subjekt pro technické posuzování:

č. 1301,
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko

6. Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Rozměry	Délka	598 ¹⁾ , 590, 490 mm
	Šířka	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm
	Výška	240 mm
Odchytky rozměrů		TLMA (délka: ±3mm, šířka a výška: ±2mm)
Tvar a konstrukce		Pravouhlý rovnoběžnostěn s čelními plochami: N – hladké Z – s zámekem (drážkou a perem) U – s montážním uchycením (uchopovacími výklenky)
Pevnost v tlaku (kolmo k opěrné ploše, vyříznutá krychle s délkou strany 100 mm)	Průměrná pevnost v tlaku	≥ 3,0 N/mm ²
	Kategorie:	I
Rozměrová stabilita	Přijatá velikost smrštění $\epsilon_{cs,ref}$	0,10 mm/m
Pevnost spáry ve stříhu	pro univerzální malty a pro lehké malty	0,15 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)
	pro malty na tenké spáry	0,30 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)



Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Pevnost spáry zhotovené z malty na tenké spáry v ohybu	v rovině paralelní s opěrnými spárami	0,105 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, vyplněné čelní spáry	0,105 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, nevyplněné čelní spáry	0,075 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Absorpce vody		NPD
Propustnost vodní páry		5/10 (hodnota stanovená podle PN-EN 1745)
Izolace před vzduchem vedenými zvuky	Deklarovaná hodnota hustoty brutto v suchém stavu	540 (± 30) kg/m³
	Tvar a konstrukce Rozměry a úchytky	Jako je uvedeno výše
Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,134 W/mK
Stálost	Odolnost vůči mrazení/rozmrázování (15 cyklů)	Mrazuvzdorný výrobek
Nebezpečné látky		Nejsou

¹⁾ - pro šířka: 200 a 180

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souvislosti s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech a návod k použití jsou dostupné na webových stránkách:

<http://www.solbet-stw.pl/certyfikat.nasze-certyfikaty.html>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stalowa Wola, 02.05.2017

.....
(místo a datum vystavení)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

.....
(jméno příjemce, zastupitel, autorizované osoby)



SOLBET STALOWA WOLA

Spółka Akcyjna

37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
tel. 158423951-53, 158431666, fax 158423954
NIP 865-21-22-058, Regon 830443249
KRS 0000296248, Kapitał zakł.: 15.000.000 PLN

DEKLARACE UŽITNÝCH VLASTNOSTI

č. TT-ABK 3,5/600/1/2017

1. Neopakovatelný kód identifikace výrobku:

TT-ABK 3,5/600/598 lub 590 lub 490/šířka/240/čelní plochy/rrrr/mm/dd

Identifikaci výrobku stanoví: kód výrobního závodu-druh materiálu a třída odolnosti/třída hustoty/délka/výška/šířka/způsob zformování čelních ploch/datum výroby

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Všechny druhy zděných nosných a nenosných zdí, vnitřních a vnějších, s krytou lícovou plochou, včetně jednovrstvých zdí, podzemních stěn, příček, opěrných zdí a zdí sklepů.

3. Výrobce:

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. Systém POSV:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Subjekt pro technické posuzování:

č. 1301,
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko

6. Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Rozměry	Délka	598 ¹⁾ , 590, 490 mm
	Šířka	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm
	Výška	240 mm
Odchylky rozměrů		TLMA (délka: ±3mm, šířka a výška: ±2mm)
Tvar a konstrukce		Pravoúhlý rovnoběžnostěn s čelními plochami: N – hladké Z – s zámkem (drážkou a perem) U – s montážním uchycením (uchopovací výklenky)
Pevnost v tlaku (kolmo k opěrné ploše, vyříznutá krychle s délkou strany 100 mm)	Průměrná pevnost v tlaku	≥ 3,5 N/mm ²
	Kategorie:	I
Rozměrová stabilita	Přijatá velikost smrštění $\epsilon_{cs,ref}$	0,10 mm/m
Pevnost spáry ve střihu	pro univerzální malty a pro lehké malty	0,15 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)
	pro malty na tenké spáry	0,30 N/mm ² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)



Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Pevnost spáry zhotovené z malty na tenké spáry v ohybu	v rovině paralelní s opěrnými spárami	0,122 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, vyplněné čelní spáry	0,122 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, nevyplněné čelní spáry	0,087 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Absorpce vody		NPD
Propustnost vodní páry		5/10 (hodnota stanovená podle PN-EN 1745)
Izolace před vzduchem vedenými zvuky	Deklarovaná hodnota hustoty brutto v suchém stavu	600 (± 30) kg/m³
	Tvar a konstrukce Rozměry a úchytky	Jako je uvedeno výše
Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,149 W/mK
Stálost	Odolnost vůči mrazení/rozmrazování (15 cyklů)	Mrazuvzdorný výrobek
Nebezpečné látky		Nejsou

¹⁾ - pro šířka: 200 a 180

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souvislosti s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech a návod k použití jsou dostupné na webových stránkách:

<http://www.solbet-stw.pl/certyfikat.nasze-certyfikaty.html>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stalowa Wola, 02.05.2017

.....
(místo a datum vystavení)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

.....
(jméno příjmení a podpis oprávněné osoby)



1. Neopakovatelný kód identifikace výrobku:

TT-ABK 4,0/600/598 lub 590 lub 490/šířka/240/čelní plochy/rrrr/mm/dd

Identifikací výrobku stanoví: kód výrobního závodu-druh materiálu a třída odolnosti/třída hustoty/délka/výška/šířka/způsob zformování čelních ploch/datum výroby

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Všechny druhy zděných nosných a nenosných zdí, vnitřních a vnějších, s krytou lícovou plochou, včetně jednovrstvých zdí, podzemních stěn, příček, opěrných zdí a zdí sklepů.

3. Výrobce:

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. Systém POSV:

2+

5. Harmonizovaná norma:

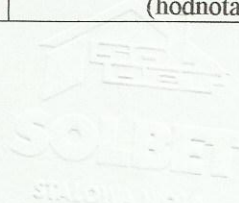
EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10)

Subjekt pro technické posuzování:

č. 1301,
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko

6. Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Rozměry	Délka	598¹⁾, 590, 490 mm
	Šířka	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm
	Výška	240 mm
Odchylky rozměrů		TLMA (délka: ±3mm, šířka a výška: ±2mm)
Tvar a konstrukce		Pravoúhlý rovnoběžnostěn s čelními plochami: N – hladké Z – s zámkem (drážkou a perem) U – s montážním uchycením (uchopovací výklenky)
Pevnost v tlaku (kolmo k opěrné ploše, vyříznutá krychle s délkou strany 100 mm)	Průměrná pevnost v tlaku	≥ 4,0 N/mm²
	Kategorie:	I
Rozměrová stabilita	Přijatá velikost smrštění $\epsilon_{cs,ref}$	0,10 mm/m
Pevnost spáry ve stříhu	pro univerzální malty a pro lehké malty	0,15 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)
	pro malty na tenké spáry	0,30 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)



Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Pevnost spáry zhotovené z malty na tenké spáry v ohybu	v rovině paralelní s opěrnými spárami	0,14 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, vyplněné čelní spáry	0,14 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, nevyplněné čelní spáry	0,10 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Absorpce vody		NPD
Propustnost vodní páry		5/10 (hodnota stanovená podle PN-EN 1745)
Izolace před vzduchem vedenými zvuky	Deklarovaná hodnota hustoty brutto v suchém stavu	600 (± 30) kg/m³
	Tvar a konstrukce Rozměry a úchytky	Jako je uvedeno výše
Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,149 W/mK
Stálost	Odolnost vůči mrazení/rozmrazování (15 cyklů)	Mrazuvzdorný výrobek
Nebezpečné látky		Nejsou

¹⁾ - pro šířka: 200 a 180

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souvislosti s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech a návod k použití jsou dostupné na webových stránkách:

<http://www.solbet-stw.pl/certyfikat.nasze-certyfikaty.html>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stalowa Wola, 02.05.2017

.....
(místo a datum vystavení)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

Janusz Zylac
.....
(jméno příjmení a podpis oprávněné osoby)



1. Neopakovatelný kód identifikace výrobku:

TT-ABK 4,5/680/598 lub 590 lub 490/šířka/240/čelní plochy/rrrr/mm/dd

Identifikací výrobku stanoví: kód výrobního závodu-druh materiálu a třída odolnosti/třída hustoty/délka/výška/šířka/způsob zformování čelních ploch/datum výroby

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Všechny druhy zděných nosných a nenosných zdí, vnitřních a vnějších, s krytou lícovou plochou, včetně jednovrstvých zdí, podzemních stěn, příček, opěrných zdí a zdí sklepů.

3. Výrobce:

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. Systém POSV:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Subjekt pro technické posuzování:

č. 1301,
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko

6. Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Rozměry	Délka	598¹⁾, 590, 490 mm
	Šířka	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm
	Výška	240 mm
Odchylky rozměrů		TLMA (délka: ±3mm, šířka a výška: ±2mm)
Tvar a konstrukce		Pravoúhlý rovnoběžnostěn s čelními plochami: N – hladké Z – s zámkem (drážkou a perem) U – s montážním uchycením (uchopovací výklenky)
Pevnost v tlaku (kolmo k opěrné ploše, vyříznutá krychle s délkou strany 100 mm)	Průměrná pevnost v tlaku	≥ 4,5 N/mm²
	Kategorie:	I
Rozměrová stabilita	Přijatá velikost smrštění $\epsilon_{cs,ref}$	0,14 mm/m
Pevnost spáry ve stříhu	pro univerzální malty a pro lehké malty	0,15 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)
	pro malty na tenké spáry	0,30 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Pevnost spáry zhotovené z malty na tenké spáry v ohybu	v rovině paralelní s opěrnými spárami	0,157 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, vyplněné čelní spáry	0,157 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, nevyplněné čelní spáry	0,112 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Absorpce vody		NPD
Propustnost vodní páry		5/10 (hodnota stanovená podle PN-EN 1745)
Izolace před vzduchem vedenými zvuky	Deklarovaná hodnota hustoty brutto v suchém stavu	680 (± 30) kg/m³
	Tvar a konstrukce Rozměry a úchytky	Jako je uvedeno výše
Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,166 W/mK
Stálost	Odolnost vůči mrazení/rozmrazování (15 cyklů)	Mrazuvzdorný výrobek
Nebezpečné látky		Nejsou

¹⁾ - pro šířka: 200 a 180

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souvislosti s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech a návod k použití jsou dostupné na webových stránkách:

<http://www.solbet-stw.pl/certyfikat.nasze-certyfikaty.html>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stalowa Wola, 02.05.2017

.....
(místo a datum vystavení)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

Inż. Ryszard Ziabka

.....
(jméno příjmení a podpis oprávněné osoby)



1. Neopakovatelný kód identifikace výrobku:

TT-ABK 5,0/680/598 lub 590 lub 490/šířka/240/čelní plochy/rrrr/mm/dd

Identifikací výrobku stanoví: kód výrobního závodu-druh materiálu a třída odolnosti/třída hustoty/délka/výška/šířka/způsob zformování čelních ploch/datum výroby

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Všechny druhy zděných nosných a nenosných zdí, vnitřních a vnějších, s krytou lícovou plochou, včetně jednovrstvých zdí, podzemních stěn, příček, opěrných zdí a zdí sklepů.

3. Výrobce:

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. Systém POSV:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Subjekt pro technické posuzování:

č. 1301,
TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovensko

6. Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Rozměry	Délka	598 ¹⁾ , 590, 490 mm
	Šířka	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm
	Výška	240 mm
Odchylky rozměrů		TLMA (délka: ±3mm, šířka a výška: ±2mm)
Tvar a konstrukce		Pravoúhlý rovnoběžnostěn s čelními plochami: N – hladké Z – s zámkem (drážkou a perem) U – s montážním uchycením (uchopovací výklenky)
Pevnost v tlaku (kolmo k opěrné ploše, vyříznutá krychle s délkou strany 100 mm)	Průměrná pevnost v tlaku	≥ 5,0 N/mm ²
	Kategorie:	I
Rozměrová stabilita	Přijatá velikost smrštění $\epsilon_{cs,ref}$	0,14 mm/m
Pevnost spáry ve stříhu	pro univerzální malty a pro lehké malty	0,15 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)
	pro malty na tenké spáry	0,30 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 998-2, příl. C)

Zásadní charakteristiky		Užitné vlastnosti
Pevnost spáry zhotovené z malty na tenké spáry v ohybu	v rovině paralelní s opěrnými spárami	0,175 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, vyplněné čelní spáry	0,175 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
	v rovině kolmé k opěrným spárám, nevyplněné čelní spáry	0,125 N/mm² (hodnota stanovená podle PN-EN 1996-1-1)
Reakce na oheň		Eurotřída A1
Absorpce vody		NPD
Propustnost vodní páry		5/10 (hodnota stanovená podle PN-EN 1745)
Izolace před vzduchem vedenými zvuky	Deklarovaná hodnota hustoty brutto v suchém stavu	680 (± 30) kg/m³
	Tvar a konstrukce Rozměry a úchytky	Jako je uvedeno výše
Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,166 W/mK
Stálost	Odolnost vůči mrazení/rozmrázování (15 cyklů)	Mrazuvzdorný výrobek
Nebezpečné látky		Nejsou

¹⁾ - pro šířka: 200 a 180

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souvislosti s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech a návod k použití jsou dostupné na webových stránkách:

<http://www.solbet-stw.pl/certyfikat.nasze-certyfikaty.html>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stalowa Wola, 02.05.2017

.....

(místo a datum vystavení)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

.....
im. Ryszard Zając

(jméno příjmení a podpis oprávněné osoby)

