

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Č. TT-ABK 3,0/540/490/1/2025

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

TT-ABK 3,0/540/490/šírka/240/čelné plochy/rrrr/mm/dd

K identifikácii výrobku patria: kód závodu-druh materiálu pevnostná trieda / trieda objemovej hmotnosti / dĺžka / výška / šírka / spôsob vytvorenia čelných plôch / dátum výroby

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Všetky druhy murovaných nosných a nenosných múrov, vnútorných a vonkajších, s krytou lícovou plochou, vrátane jednovrstvových múrov, podzemných stien, priečok, operných múrov a múrov pivníc.

3. Výrobca:

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(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Notifikovaná osoba:

číslo: 1301
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

6. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Podstatné vlastnosti		Parametre
Rozmery:	dĺžka [mm]	490 mm
	šírka [mm]	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm
	výška [mm]	240 mm
Rozmerové odchýlky:	TLMA (dĺžka: ±3mm, šírka a výška: ±2mm)	
Tvar a vzhľad	Prvok s čelnými plochami: Z – so zámkom N – hladkých U – s montážnymi úchytmi	
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložné plochy, kocka – rozmer: 100mm)	Pevnosť v tlaku priemerná	≥ 3,0 N/mm²
	Kategórie	I
Rozmerová stálosť	Prijatá veľkosť zmrštenia $\epsilon_{cs,ref}$	0,20 mm/m
Pevnosť škáry v strihu	pre univerzálne malty a pre ľahké malty	0,15 N/mm² (stanovená hodnota podľa prílohy C EN 998-2)
	pre malty na tenké škáry	0,10 N/mm² (hodnota deklarovaná na základe testov podľa PN-EN 1052-3)

Podstatné vlastnosti		Parametre
Pevnosť škáry zhotovenej z malty na tenké škáry v ohybe	v rovine paralelnej s opernými škárami	0,105 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, vyplnené čelné škáry	0,105 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, nevyplnené čelné škáry	0,075 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
Reakcia na oheň		trieda A1
Nasiakavosť		NPD
Priepustnosť vodných pár		5/10 (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Vzduchová nepriezvučnosť:	Hrubá objemová hmotnosť	540 (± 30) kg/m³
	Tvar a vzhľad	pozri vyššie
	Rozmery a tolerancie	pozri vyššie
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10,dry,S2}$)		0,144 W/mK
Stálosť	Odolnosť voči zmrazovaniu/rozmrazovaniu	NPD
Obsah prírodných rádionuklidov: index hmotnostnej aktivity hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra [Bq/kg]		nižšie ako limitné hodnoty

7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Vyhlásenie o parametroch a návod na použitie sú dostupné na webových stránkach: www.solbet-stw.pl

Podpísal za a v mene výrobcu:

Stalowa Wola, 04.08.2025

(miesto a dátum vydania)

Prezes Zarządu
Dyrektor Seccia

(meno priezvisko a podpis oprávnenej osoby)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Č. TT-ABK 3,5/600/490/1/2025

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

TT-ABK 3,5/600/490/šírka/240/čelné plochy/rrrr/mm/dd

K identifikácii výrobku patria: kód závodu-druh materiálu pevnostná trieda / trieda objemovej hmotnosti / dĺžka / výška / šírka / spôsob vytvorenia čelných plôch / dátum výroby

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Všetky druhy murovaných nosných a nenosných múrov, vnútorných a vonkajších, s krytou lícovou plochou, vrátane jednovrstvových múrov, podzemných stien, priečok, operných múrov a múrov pivníc.

3. Výrobca:

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(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Notifikovaná osoba:

číslo: 1301
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

6. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Podstatné vlastnosti		Parametre
Rozmery:	dĺžka [mm]	490 mm
	šírka [mm]	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm
	výška [mm]	240 mm
Rozmerové odchýlky:		TLMA (dĺžka: ±3mm, šírka a výška: ±2mm)
Tvar a vzhľad		Prvok s čelnými plochami: Z – so zámkom N – hladkých U – s montážnymi úchytnými
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložné plochy, kocka – rozmer: 100mm)	Pevnosť v tlaku priemerná	≥ 3,5 N/mm²
	Kategórie	I
Rozmerová stálosť	Prijatá veľkosť zmrštenia $\epsilon_{cs,ref}$	0,20 mm/m
Pevnosť škáry v strihu	pre univerzálne malty a pre ľahké malty	0,15 N/mm² (stanovená hodnota podľa prílohy C EN 998-2)
	pre malty na tenké škáry	0,10 N/mm² (hodnota deklarovaná na základe testov podľa PN-EN 1052-3)

Podstatné vlastnosti		Parametre
Pevnosť škáry zhotovenej z malty na tenké škáry v ohybe	v rovine paralelnej s opernými škárami	0,122 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, vyplnené čelné škáry	0,122 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, nevyplnené čelné škáry	0,087 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
Reakcia na oheň		trieda A1
Nasiakavosť		NPD
Priepustnosť vodných pár		5/10 (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Vzduchová nepriezvučnosť:	Hrubá objemová hmotnosť	600 (± 30) kg/m³
	Tvar a vzhľad	pozri vyššie
	Rozmery a tolerancie	pozri vyššie
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10, dry, S1}(P=90\%)$)		0,160 W/mK (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Stálosť	Odolnosť voči zmrazovaniu/rozmrazovaniu	NPD
Obsah prírodných rádionuklidov: index hmotnostnej aktivity hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra [Bq/kg]		nižšie ako limitné hodnoty

7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Vyhlásenie o parametroch a návod na použitie sú dostupné na webových stránkach:
www.solbet-stw.pl

Podpísal za a v mene výrobcu:

Stalowa Wola, 04.08.2025

(miesto a dátum vydania)

Prezes Zarządu
Dyrektor Sprzedaży

Int. Ryśkoł Zajac

(meno priezvisko a podpis oprávnenej osoby)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Č. TT-ABK 4,5/680/490/1/2025

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

TT-ABK 4,5/680/490/šírka/240/čelné plochy/rrrr/mm/dd

K identifikácii výrobku patria: kód závodu-druh materiálu pevnostná trieda / trieda objemovej hmotnosti / dĺžka / výška / šírka / spôsob vytvorenia čelných plôch / dátum výroby

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Všetky druhy murovaných nosných a nenosných múrov, vnútorných a vonkajších, s krytou lícovou plochou, vrátane jednovrstvových múrov, podzemných stien, priečok, operných múrov a múrov pivníc.

3. Výrobca:

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(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

2+

5. Harmonizovaná norma:

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

Notifikovaná osoba:

číslo: 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

6. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Podstatné vlastnosti		Parametre
Rozmery:	dĺžka [mm]	490 mm
	šírka [mm]	420, 360, 300, 240, 180, 150, 120 mm
	výška [mm]	240 mm
Rozmerové odchýlky:		TLMA (dĺžka: ±3mm, šírka a výška: ±2mm)
Tvar a vzhľad		Prvok s čelnými plochami: Z – so zámkom N – hladkých U – s montážnymi úchytmi
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložné plochy, kocka – rozmer: 100mm)	Pevnosť v tlaku priemerná	≥ 4,5 N/mm²
	Kategória	I
Rozmerová stálosť	Prijatá veľkosť zmrštenia $\epsilon_{cs,ref}$	0,20 mm/m
Pevnosť škáry v strihu	pre univerzálne malty a pre ľahké malty	0,15 N/mm² (stanovená hodnota podľa prílohy C EN 998-2)
	pre malty na tenké škáry	0,10 N/mm² (hodnota deklarovaná na základe testov podľa PN-EN 1052-3)

Podstatné vlastnosti		Parametre
Pevnosť škáry zhotovenej z malty na tenké škáry v ohybe	v rovine paralelnej s opernými škárami	0,157 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, vyplnené čelné škáry	0,157 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, nevyplnené čelné škáry	0,112 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
Reakcia na oheň		trieda A1
Nasiakavosť		NPD
Priepustnosť vodných pár		5/10 (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Vzduchová nepriezvučnosť:	Hrubá objemová hmotnosť	680 (± 30) kg/m³
	Tvar a vzhľad	pozri vyššie
	Rozmery a tolerancie	pozri vyššie
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10, dry, S1(P=90\%)}$)		0,180 W/mK (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Stálosť	Odolnosť voči zmrazovaniu/rozmrazovaniu	NPD
Obsah prírodných rádionuklidov: index hmotnostnej aktivity hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra [Bq/kg]		nižšie ako limitné hodnoty

7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Vyhlásenie o parametroch a návod na použitie sú dostupné na webových stránkach:
www.solbet-stw.pl

Podpísal za a v mene výrobcu:

Stalowa Wola, 04.08.2025

(miesto a dátum vydania)

Prezes Zarządu
Dyrektor

Int. Rybnicki Zakład

(meno priezvisko a podpis oprávnenej osoby)