

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Č. TT-ABK 2,5/440/590/1/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

TT-ABK 2,5/440/590/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]	590 mm
	šírka [mm]	420, 360, 300, 240, 180 mm
	výška [mm]	240 mm
Rozmerové odchýlky:		TLMA (dĺžka: ± 3 mm, šírka a výška: ± 2 mm)
Tvar a vzhľad		Prvok s čelnými plochami: P – s perom W – s drážkou U – s montážnymi úchytmi
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložné plochy, kocka – rozmer: 100mm)	Pevnosť v tlaku priemerná	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
	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/mm ² (stanovená hodnota podľa prílohy C EN 998-2)
	pre malty na tenké škáry	0,10 N/mm ² (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	0,087 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, vyplnené čelné škáry	0,087 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, nevyplnené čelné škáry	0,062 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	440 (± 30) kg/m³
	Tvar a vzhľad Rozmery a tolerancie	pozri vyššie
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,120 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 deklarovateľných 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, 03.07.2023

.....
(miesto a dátum vydania)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

inż. Katarzyna Zajac

.....
(meno priezvisko a podpis oprávnenej osoby)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
Č. TT-ABK 2,5/440/600/1/2023

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

TT-ABK 2,5/440/600/šírka/výška/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, oporných 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]	600 mm
	šírka [mm]	200, 180, 120mm
	výška [mm]	240, 480 mm
Rozmerové odchýlky:		TLMA (dĺžka: ±3mm, šírka a výška: ±2mm)
Tvar a vzhľad		Prvok s čelnými plochami: N – hladkých
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložné plochy, kocka – rozmer: 100mm)	Pevnosť v tlaku priemerná	≥ 2,5 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	0,087 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, vyplnené čelné škáry	0,087 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, nevyplnené čelné škáry	0,062 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	440 (± 30) kg/m³
	Tvar a vzhľad	pozri vyššie
	Rozmery a tolerancie	pozri vyššie
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10,dry,S2}$)		0,120 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 deklarovateľných 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, 03.07.2023

.....
(miesto a dátum vydania)

Prezes Zarządu
Dyrektor Biuro

inż. Ryszard Zajac

.....
(meno priezvisko a podpis oprávnenej osoby)