

1. A gyártmány egyedüli, azonosító száma:

TT-ABK U- szelvény/3,5/600/490-1500/szélesség/240/év/hónap/nap

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

2. Alkalmazási terület:

Az „U-blokkok” I. osztályú porózus betonból készültek, melyek áthidalók, vasbeton gerendák és oszlopok készítéséhez használhatóak és amelyek az építkezési alakzatok méreteinek a változtatását teszik lehetővé.

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 SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Szlovákia

6. A megadott használati tulajdonságok:

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
Méretek	Hosszúság	490-1500 mm
	Szélesség	240, 300, 360 mm
	Magasság	240 mm
A mérettől való eltérés		TLMA (hosszúság: ±3mm, szélesség, magasság: ±2mm)
Alak és felépítés		<p>U-blokk</p>
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	0,10 mm/m

Alapvető jellemzők		Használati tulajdonságok
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 használatos habarcsokhoz	0,30 N/mm² (a megállapított érték a PN-EN 998-2 C szerint)
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 átteresztő 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 ($\lambda_{10, dry, S2}$)		0,149 W/mK
Tartósság	Fagyálló és olvadás álló képesség (15 ciklus)	Fagyálló
Veszélyes anyagok		Nincs

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

A gyártó nevében aláírta:

Stalowa Wola, 2017.05.02.

.....
(a kiállítás helye és ideje)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

ina. Ryszard Zajac

.....
(az aláírásra jogosult személy kereszt-, családnéve)

