

1. A gyártmány egyedüli, azonosító száma:

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

A gyártmány azonosítása az alábbiakból tevődik össze: a gyártó üzem kódja, az anyag neve, 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 SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovacia

6. A megadott használati tulajdonságok:

| Alapvető jellemzők | | Használati tulajdonságok |
|---|---|---|
| Méretek | Hosszúság | 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 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 | 0,20 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 | 0,10 N/mm² (a tesztek alapján bejelentett érték a PN-EN 1052-3 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 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, 2020.07.01

.....
(a kiállítás helye és ideje)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

inż. Ryszard Zajac

.....
(az aláírásra jogosult személy keresztnévcsaládneve)