



# NÉÉR

## Napház Építési & Épületüzemeltetési Rendszer

### Teljesítmény nyilatkozat: WE-WDO-HL Blokk UNI-01

1	A termék egyedi azonosítója	Lábazati hőhídmegszakító elem (polisztirol töltetű beton elem az MSZ EN 771-3:2011+A1:2016 szerint)
2	Felhasználás célja	Lábazati hőhídmegszakító elem (falazat első sora kizárólag védett helyen alkalmazható)
3	Gyártó	Webépkér Kft. 7361 Kaposszekcső Liget ltp. 10. Fióktelep: 7200 Dombóvár, Bajcsy-Zsilinszky utca 34.
4	Az AVCP-rendszer	2+ rendszer
5	Harmonizált szabvány	MSZ EN 771-3:2011+A1:2016
	Bejelentett szerv	1415

	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
6	Méret (hossz x szélesség x magasság)	300 x 250 x 200 mm	MSZ EN 771-3:2011+A1:2016
	Mérettűrési kategória	D1 Síklapúság: NPD Párhuzamosság: NPD	
	Alak	2. csoport az EN 1996-1-1 szerint	
	Közepes nyomószilárdság	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$ (I. kategória)	
	Nedvesség okozta alakváltozás	NPD	
	Nyírési tapadószilárdság	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (MSZ EN 998-2:2017 „C” melléklet szerint)	
	Tűzveszélyesség	E	
	Kapilláris vízfelvétel	Kizárólag lábazati hőhid megszakító elemként alkalmazható 1 sorban védett helyen	
	Páradiffúziós ellenállás	$\mu = 5/15$ (MSZ EN 1745:2012)	
	Bruttó száraz testsűrűség	$1200 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$ (D1)	
	Hővezetési ellenállás	$0,12 \text{ W/mK}$ (MSZ EN 1745:2012)	
	Tartósság (fagyállóság)	Nem védett helyen nem alkalmazható	
Veszélyes anyagok	nem tartalmaz		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről az aláíró személy:

Dombóvár, 2020. február 01.

Illés Károly

Ügyvezető

Teljesítmény nyilatkozat száma: WE-WDO-HL Blokk UNI-01

**WEBÉPKÉR KFT.**

7361 Kaposszekcső, Liget lakótelep 10.

Adószám: 11292221-2-17



# NÉÉR

## Napház Építési & Épületüzemeltetési Rendszer

### Teljesítmény nyilatkozat: WE-WDO-HL Blokk UNI-02

1	A termék egyedi azonosítója	UNI főfal elem (könnyű beton elem az MSZ EN 771-3:2011+A1:2016 szerint)
2	Felhasználás célja	külső és belső teherhordó falakban védett falazatként használható
3	Gyártó	Webépkér Kft. 7361 Kaposszekcső Liget ltp. 10. Fióktelep: 7200 Dombóvár, Bajcsy-Zsilinszky utca 34.
4	Az AVCP-rendszer	2+ rendszer
5	Harmonizált szabvány	MSZ EN 771-3:2011+A1:2016
	Bejelentett szerv	1415

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Méreték (hossz x szélesség x magasság)	300 x 250 x 200 mm	MSZ EN 771-3:2011+A1:2016
Mérettűrési kategória	D1 Síklapúság: NPD Párhuzamosság: NPD	
Alak	2. csoport az EN 1996-1-1 szerint	
Közepes nyomószilárdság	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$ (I. kategória)	
Nedvesség okozta alakváltozás	NPD	
Nyírási tapadószilárdság	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (MSZ EN 998-2:2017 „C” melléklet szerint)	
Tűzveszélyesség	A	
Kapilláris vízfelvétel	Nem védett helyen nem alkalmazható	
Páradiffúziós ellenállás	$\mu = 5/15$ (MSZ EN 1745:2012)	
Bruttó száraz testsűrűség	$1200 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$ (D1)	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Tartósság (fagyállóság)	Nem védett helyen nem alkalmazható	
Veszélyes anyagok	nem tartalmaz	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről az aláíró személy:

Dombóvár, 2020. február 01.

Illés Károly

Ügyvezető

Teljesítmény nyilatkozat száma: WE-WDO-HL Blokk UNI-01

**WEBÉPKÉR KFT.**  
7361 Kaposszekcső, Liget lakótelep 10.  
Adószám: 11292221-2-17