

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071-CPR-0204

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU
RENDELETE (2011. március 9.) alapján kiállított tanúsítvány a gyártó

Göbész Betonelemgyártó, Építő és Szolgáltató Kft.

2100 Gödöllő, Lovas u. 7.
alábbi

2100 Gödöllő, Lovas u.7.

Betonelemgyártó üzemében
gyártott

ELŐRE GYÁRTOTT NORMÁLBETON TERMÉKEK

Támfalelemek

megnevezésű építési termékekre vonatkozik,
amelyek e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti típusai az ott feltüntetett teljesítménnyel és az
alábbi felhasználási területtel rendelkeznek.

A termék tervezett felhasználási területe: **szerkezeti.**

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 15258:2008 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére
és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint
a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.


Ez a tanúsítvány, amely először **2016.03.24-én** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott
– a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott – vizsgálati módszerek és/vagy a
gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek
változatlanúsága esetén érvényes.

Záradék: a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés II. folytatólagos felügyelete.
A KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. a gyártásellenőrzést folytatólagosan évente felügyeli.
A következő jóváhagyás időpontja: 2019.06.08.

Ez a tanúsítvány 2 oldalas!

Budapest, 2018.06.08.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
24.


Szabó Tivadar
Tanúsítási igazgató



KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI
INTÉZET
INSTITUTE FOR TRANSPORT
SCIENCE

KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.
H-1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
T: +36/1 464-4417
Fax: +36/1 204-7982
E-mail: kti.uthid.tanusitas@kti.hu
Honlap: www.kti.hu

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071-CPR-0204

MELLÉKLET


Termék megnevezése: Támfalelemek
Vonatkozó műszaki specifikáció: EN 15258:2008 ZA melléklet

30-as elemcsalád			
mb.60.30.30 (127 kg)	mb.90.30.30 (190 kg)	mb.12.30.30 (255 kg)	mb.150.30.30 (315 kg)
mb.150.30.30.F (290 kg)	mb.180.30.30 (380 kg)	mb.180.30.30.F (350 kg)	mb.60.30.60 (255 kg)
mb.90.30.60 (380 kg)	mb.120.30.60 (510 kg)	mb.150.30.60 (635 kg)	mb.150.30.60.F (610 kg)
mb.150.30.60.D (520 kg)	mb.180.30.60 (760 kg)	mb.180.30.60 (760 kg)	mb.180.30.60.F (730 kg)
mb.180.30.60.D (650 kg)	-	-	-
40-es elemcsalád			
mb.80.40.40 (300 kg)	mb.80.40.40.F (290 kg)	mb.80.40.40.H (331 kg)	mb.160.40.40 (600 kg)
mb.160.40.40.F (580 kg)	mb.160.40.40.D (450 kg)	mb.160.40.40.H (450 kg)	mb.160.40.40.K (600 kg)
mb.160.40.40.L (410 kg)	mb.80.40.80 (600 kg)	mb.80.40.80.F (590 kg)	mb.160.40.80 (1200 kg)
mb.160.40.80.F (1180 kg)	mb.160.40.80.D (900 kg)	-	-
60-as elemcsalád			
mb.60.60.30 (255 kg)	mb.90.60.30 (380 kg)	mb.120.60.30 (510 kg)	mb.150.60.30 (635 kg)
mb.150.60.30.F (585 kg)	mb.180.60.30 (760 kg)	mb.180.60.30.F (700 kg)	mb.60.60.60 (510 kg)
mb.60.60.60.H (388 kg)	mb.90.60.60 (760 kg)	mb.90.60.60.H (582 kg)	mb.120.60.60 (1015 kg)
mb.120.60.60.F (975 kg)	mb.120.60.60.H (776 kg)	mb.120.60.60.T (775 kg)	mb.150.60.60 (1270 kg)
mb.150.60.60.F (1220 kg)	mb.150.60.60.D (965 kg)	mb.150.60.60.H (860 kg)	mb.150.60.60.K (1030 kg)
mb.150.60.60.L (1030 kg)	mb.180.60.60 (1525 kg)	mb.180.60.60.F (1465 kg)	mb.180.60.60.D (1291 kg)
mb.180.60.60.H (1163 kg)	mb.180.60.60.K (1550 kg)	mb.180.60.60.L (1290 kg)	mb.240.60.60 (2030 kg)
mb.240.60.60.F (1950 kg)	mb.240.60.60.D (1800 kg)	-	-
80-as elemcsalád			
mb.80.80.40 (600 kg)	mb.160.80.40 (1200 kg)	mb.160.80.40.F (1160 kg)	mb.160.80.40.D (900 kg)
mb.160.80.40.K (1000 kg)	mb.160.80.40.L (900 kg)	mb.80.80.80 (1200 kg)	mb.80.80.80.F (1180 kg)
mb.80.80.80.H (1800 kg)	mb.120.80.80 (1800 kg)	mb.120.80.80.F (1770 kg)	mb.160.80.80 (2400 kg)
mb.160.80.80.F (2360 kg)	mb.160.80.80.D (1800 kg)	-	-

(hossz.szél.mag) F: Fedlap, D: Dőlt, H: Ház alak, K: Kőríves, L: Lépcsős, T: Talp

Budapest, 2018.06.08.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
24.


Szabó Tivadar
Tanúsítási igazgató