


<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>		<b>Szám: Pke00001</b>	Oldal 1/2
<i>a 305/2011/EU rendelet valamint a 275/2013(VII.16) korm. rendelet szerint</i>			
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Pke 600x200x50+50</b>	
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>HU014054640014558</b>	
3.	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Koszorúk hőhidmentes kialakítására, födémperemek bennmaradó hőszigetelő zsaluzataként, vasbeton szerkezeti elemek zsaluzására és hőszigetelésére</b>	
4.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Xella Magyarország Kft. 1135 Budapest, Tahi utca 53-59. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1</b>	
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	-	
6.	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	<b>3 rendszer NMÉ A-175/2015</b>	
7.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	-	
8.	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre nemzeti Építőipari Műszaki Engedélyt adtak ki:	<b>Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út. 37. (MKEH-128/22/2013/FHÁ számú határozat alapján) Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki, száma: A-175/2015.</b>	

9.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény:	Pke 600x200x50+50	Oldal 1/2
----	--------------------------------------	-------------------	-----------


A pórusbetonra vonatkozó adatok:				
Méretek (előírt méret):	Hosszúság:	599 mm	± 1,5 mm	
	Magasság:	199 mm	± 1,0 mm	
	Szélesség:	49 mm	± 1,5 mm	
Mérettűrési osztály:		TLMB (előírt mérethez viszonyítva)	EN 771-4:2011-07	
Síktól való eltérés:		1,0 mm	EN 772-20:2005-05	
Oldalpárhuzamosság:		1,0 mm	EN 772-16:2011-07	
Nyomószilárdság középértéke:		3,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07	
Mérettartósság (zsugorodás):		0,15 mm/m	EN 680:2005	
Nyíró-tapadószilárdság:		0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07	
Tűzveszélyesség:		A1 Euro osztály	EN 13501-1:2010-01	
Vízfelvétel:		nem védett helyen nem használható fel	EN 772-11:2011-07	
Páradiffúziós együttható (μ):		5/10	EN 1745:2010-08, A.2 tábl.	
Bruttó száraz testsűrűség:		540 kg/m <sup>3</sup>	± 50 kg/m <sup>3</sup>	EN 772-13:2000-09
Alak és forma:		gyártmányrajz szerint*		
Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):		0,145 W/mK	EN 1745:2010-08	
Fagyállóság:		NPD	EN 772-18:2011-07	
Veszélyes anyagok:		biztonsági adatlap szerint*		
A kőzetgyapatra vonatkozó adatok:				
Testsűrűség:		50; 145 kg/m <sup>3</sup>	± 15 %	MSZ EN 1602:1998
Hővezetési tényező:		≤0,040 W/mK		EN 13162:2001
* letölthető : <a href="http://www.xella.hu">www.xella.hu</a>				

10.	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 ----- <b>Ozorák Iván</b> <b>Vevőszolgálati vezető</b> <b>2015.11.30.</b>
-----	--	--

<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>		<b>Szám: Pke00002</b>	Oldal 1/2
a 305/2011/EU rendelet valamint a 275/2013(VII.16) korm. rendelet szerint			
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Pke 600x250x50+50</b>	
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>HU014054640014565</b>	
3.	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Koszorúk hőhidmentes kialakítására, födémperemek bennmaradó hőszigetelő zsaluzataként, vasbeton szerkezeti elemek zsaluzására és hőszigetelésére</b>	
4.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Xella Magyarország Kft. 1135 Budapest, Tahi utca 53-59. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1</b>	
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	-	
6.	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	<b>3 rendszer NMÉ A-175/2015</b>	
7.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	-	
8.	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre nemzeti Építőipari Műszaki Engedélyt adtak ki:	<b>Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út. 37. (MKEH-128/22/2013/FHÁ számú határozat alapján) Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki, száma: A-175/2015</b>	

9.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény:	Pke 600x250x50+50	Oldal 1/2
----	--------------------------------------	-------------------	-----------


A pórusbetonra vonatkozó adatok:			
Méretek (előírt méret):	Hosszúság:	599 mm	± 1,5 mm
	Magasság:	249 mm	± 1,0 mm
	Szélesség:	49 mm	± 1,5 mm
Mérettűrési osztály:		TLMB (előírt mérethez viszonyítva)	EN 771-4:2011-07
Síktól való eltérés:		1,0 mm	EN 772-20:2005-05
Oldalpárhuzamosság:		1,0 mm	EN 772-16:2011-07
Nyomószilárdság középértéke:		3,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07
Mérettartósság (zsugorodás):		0,15 mm/m	EN 680:2005
Nyíró-tapadószilárdság:		0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07
Tűzveszélyesség:		A1 Euro osztály	EN 13501-1:2010-01
Vízfelvétel:		nem védett helyen nem használható fel	EN 772-11:2011-07
Páradiffúziós együttható (μ):		5/10	EN 1745:2010-08, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség:		540 kg/m <sup>3</sup>	± 50 kg/m <sup>3</sup> EN 772-13:2000-09
Alak és forma:		gyártmányrajz szerint*	
Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):		0,145 W/mK	EN 1745:2010-08
Fagyállóság:		NPD	EN 772-18:2011-07
Veszélyes anyagok:		biztonsági adatlap szerint*	
A kőzetgyapatra vonatkozó adatok:			
Testsűrűség:		50; 145 kg/m <sup>3</sup>	± 15 % MSZ EN 1602:1998
Hővezetési tényező:		≤0,040 W/mK	EN 13162:2001
* letölthető : <a href="http://www.xella.hu">www.xella.hu</a>			

10.	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 <hr/> <b>Ozorák Iván</b> <b>Vevőszolgálati vezető</b> <b>2015.11.30.</b>
-----	--	---

<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>		<b>Szám: Pke00003</b>	Oldal 1/2
<i>a 305/2011/EU rendelet valamint a 275/2013(VII.16) korm. rendelet szerint</i>			
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Pke 500x300x50+50</b>	
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>HU014054640008205</b>	
3.	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Koszorúk hőhidmentes kialakítására, födémperemek bennmaradó hőszigetelő zsaluzataként, vasbeton szerkezeti elemek zsaluzására és hőszigetelésére</b>	
4.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Xella Magyarország Kft. 1135 Budapest, Tahi utca 53-59. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1</b>	
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	-	
6.	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	<b>3 rendszer NMÉ A-175/2015</b>	
7.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	-	
8.	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre nemzeti Építőipari Műszaki Engedélyt adtak ki:	<b>Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út. 37. (MKEH-128/22/2013/FHÁ számú határozat alapján) Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki, száma: A-175/2015.</b>	

9.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény:	Pke 500x300x50+50	Oldal 1/2
----	--------------------------------------	-------------------	-----------


A pórusbetonra vonatkozó adatok:			
Méretek (előírt méret):	Hosszúság:	499 mm	± 1,5 mm
	Magasság:	299 mm	± 1,0 mm
	Szélesség:	49 mm	± 1,5 mm
Mérettűrési osztály:		TLMB (előírt mérethez viszonyítva)	EN 771-4:2011-07
Síktól való eltérés:		1,0 mm	EN 772-20:2005-05
Oldalpárhuzamosság:		1,0 mm	EN 772-16:2011-07
Nyomószilárdság középértéke:		3,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07
Mérettartósság (zsugorodás):		0,15 mm/m	EN 680:2005
Nyíró-tapadószilárdság:		0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07
Tűzveszélyesség:		A1 Euro osztály	EN 13501-1:2010-01
Vízfelvétel:		nem védett helyen nem használható fel	EN 772-11:2011-07
Páradiffúziós együttható (μ):		5/10	EN 1745:2010-08, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség:		540 kg/m <sup>3</sup> ± 50 kg/m <sup>3</sup>	EN 772-13:2000-09
Alak és forma:		gyártmányrajz szerint*	
Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):		0,145 W/mK	EN 1745:2010-08
Fagyállóság:		NPD	EN 772-18:2011-07
Veszélyes anyagok:		biztonsági adatlap szerint*	
A kőzetgyapatra vonatkozó adatok:			
Testsűrűség:		50; 145 kg/m <sup>3</sup> ± 15 %	MSZ EN 1602:1998
Hővezetési tényező:		≤0,040 W/mK	EN 13162:2001
* letölthető : <a href="http://www.xella.hu">www.xella.hu</a>			

10.	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 ----- <b>Ozorák Iván</b> <b>Vevőszolgálati vezető</b> <b>2015.11.30.</b>
-----	--	--

<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>		<b>Szám: Pke00004</b>	Oldal 1/2
<i>a 305/2011/EU rendelet valamint a 275/2013(VII.16) korm. rendelet szerint</i>			
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Pke 600x200x75+50</b>	
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>HU014054640014978</b>	
3.	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Koszorúk hőhidmentes kialakítására, födémperemek bennmaradó hőszigetelő zsaluzataként, vasbeton szerkezeti elemek zsaluzására és hőszigetelésére</b>	
4.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Xella Magyarország Kft. 1135 Budapest, Tahí utca 53-59. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1</b>	
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	-	
6.	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	<b>3 rendszer NMÉ A-175/2015.</b>	
7.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	-	
8.	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre nemzeti Építőipari Műszaki Engedélyt adtak ki:	<b>Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út. 37. (MKEH-128/22/2013/FHÁ számú határozat alapján) Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki, száma: A-175/2015.</b>	

9.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény:	Pke 600x200x75+50	Oldal 1/2
----	--------------------------------------	-------------------	-----------

A pórusbetonra vonatkozó adatok:			
Méretek (előírt méret):	Hosszúság:	599 mm	± 1,5 mm
	Magasság:	199 mm	± 1,0 mm
	Szélesség:	74 mm	± 1,5 mm
Mérettűrési osztály:		TLMB (előírt mérethez viszonyítva)	EN 771-4:2011-07
Síktól való eltérés:		1,0 mm	EN 772-20:2005-05
Oldalpárhuzamosság:		1,0 mm	EN 772-16:2011-07
Nyomószilárdság középértéke:		3,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07
Mérettartósság (zsugorodás):		0,15 mm/m	EN 680:2005
Nyíró-tapadósilárdság:		0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07
Tűzveszélyesség:		A1 Euro osztály	EN 13501-1:2010-01
Vízfelvétel:		nem védett helyen nem használható fel	EN 772-11:2011-07
Páradiffúziós együttható (μ):		5/10	EN 1745:2010-08, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség:		540 kg/m <sup>3</sup>	± 50 kg/m <sup>3</sup>
Alak és forma:		gyártmányrajz szerint*	
Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):		0,145 W/mK	EN 1745:2010-08
Fagyállóság:		NPD	EN 772-18:2011-07
Veszélyes anyagok:		biztonsági adatlap szerint*	
A kőzetgyapatra vonatkozó adatok:			
Testsűrűség:		50; 145 kg/m <sup>3</sup>	± 15 %
Hővezetési tényező:		≤0,040 W/mK	MSZ EN 1602:1998
* letölthető : <a href="http://www.xella.hu">www.xella.hu</a>			


10.	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 ----- <b>Ozorák Iván</b> <b>Vevőszolgálati vezető</b> <b>2015.11.30.</b>
-----	--	--



<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>		<b>Szám: Pke00005</b>	Oldal 1/2
<i>a 305/2011/EU rendelet valamint a 275/2013(VII.16) korm. rendelet szerint</i>			
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Pke 600x250x75+50</b>	
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>HU014054640014992</b>	
3.	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Koszorúk hőhidmentes kialakítására, födémperemek bennmaradó hőszigetelő zsaluzataként, vasbeton szerkezeti elemek zsaluzására és hőszigetelésére</b>	
4.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Xella Magyarország Kft. 1135 Budapest, Tahi utca 53-59. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1</b>	
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	-	
6.	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	<b>3 rendszer NMÉ A-175/2015</b>	
7.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	-	
8.	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre nemzeti Építőipari Műszaki Engedélyt adtak ki:	<b>Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út. 37. (MKEH-128/22/2013/FHÁ számú határozat alapján) Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki, száma: A-175/2015.</b>	

9.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény:	Pke 600x250x75+50	Oldal 1/2
----	--------------------------------------	-------------------	-----------


A pórusbetonra vonatkozó adatok:				
Méretek (előírt méret):	Hosszúság:	599 mm	± 1,5 mm	
	Magasság:	249 mm	± 1,0 mm	
	Szélesség:	74 mm	± 1,5 mm	
Mérettűrési osztály:		TLMB (előírt mérethez viszonyítva)	EN 771-4:2011-07	
Síktól való eltérés:		1,0 mm	EN 772-20:2005-05	
Oldalpárhuzamosság:		1,0 mm	EN 772-16:2011-07	
Nyomószilárdság középértéke:		3,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07	
Mérettartósság (zsugorodás):		0,15 mm/m	EN 680:2005	
Nyíró-tapadószilárdság:		0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07	
Tűzveszélyesség:		A1 Euro osztály	EN 13501-1:2010-01	
Vízfelvétel:		nem védett helyen nem használható fel	EN 772-11:2011-07	
Páradiffúziós együttható (μ):		5/10	EN 1745:2010-08, A.2 tábl.	
Bruttó száraz testsűrűség:		540 kg/m <sup>3</sup>	± 50 kg/m <sup>3</sup>	EN 772-13:2000-09
Alak és forma:		gyártmányrajz szerint*		
Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):		0,145 W/mK	EN 1745:2010-08	
Fagyállóság:		NPD	EN 772-18:2011-07	
Veszélyes anyagok:		biztonsági adatlap szerint*		
A kőzetgyapatra vonatkozó adatok:				
Testsűrűség:		50; 145 kg/m <sup>3</sup>	± 15 %	MSZ EN 1602:1998
Hővezetési tényező:		≤0,040 W/mK		EN 13162:2001
* letölthető : <a href="http://www.xella.hu">www.xella.hu</a>				

10.	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 ----- <b>Ozorák Iván</b> <b>Vevőszolgálati vezető</b> <b>2015.11.30.</b>
-----	--	--

<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>		<b>Szám: Pke00006</b>	Oldal 1/2
<i>a 305/2011/EU rendelet valamint a 275/2013(VII.16) korm. rendelet szerint</i>			
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Pke 500x300x75+50</b>	
2.	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>HU014054640008304</b>	
3.	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	<b>Koszorúk hőhidmentes kialakítására, födémperemek bennmaradó hőszigetelő zsaluzataként, vasbeton szerkezeti elemek zsaluzására és hőszigetelésére</b>	
4.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Xella Magyarország Kft. 1135 Budapest, Tahi utca 53-59. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1</b>	
5.	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	-	
6.	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	<b>3 rendszer NMÉ A-175/2015</b>	
7.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	-	
8.	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre nemzeti Építőipari Műszaki Engedélyt adtak ki:	<b>Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út. 37. (MKEH-128/22/2013/FHÁ számú határozat alapján) Nemzeti Műszaki Értékelést adott ki, száma: A-175/2015.</b>	

9.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény:	Pke 500x300x75+50	Oldal 1/2
----	--------------------------------------	-------------------	-----------

A pórusbetonra vonatkozó adatok:				
Méretek (előírt méret):	Hosszúság:	499 mm	± 1,5 mm	
	Magasság:	299 mm	± 1,0 mm	
	Szélesség:	74 mm	± 1,5 mm	
Mérettűrési osztály:		TLMB (előírt mérethez viszonyítva)	EN 771-4:2011-07	
Síktól való eltérés:		1,0 mm	EN 772-20:2005-05	
Oldalpárhuzamosság:		1,0 mm	EN 772-16:2011-07	
Nyomószilárdság középértéke:		3,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07	
Mérettartósság (zsugorodás):		0,15 mm/m	EN 680:2005	
Nyíró-tapadósilárdság:		0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 772-1:2011-07	
Tűzveszélyesség:		A1 Euro osztály	EN 13501-1:2010-01	
Vízfelvétel:		nem védett helyen nem használható fel	EN 772-11:2011-07	
Páradiffúziós együttható (μ):		5/10	EN 1745:2010-08, A.2 tábl.	
Bruttó száraz testsűrűség:		540 kg/m <sup>3</sup>	± 50 kg/m <sup>3</sup>	EN 772-13:2000-09
Alak és forma:		gyártmányrajz szerint*		
Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):		0,145 W/mK	EN 1745:2010-08	
Fagyállóság:		NPD	EN 772-18:2011-07	
Veszélyes anyagok:		biztonsági adatlap szerint*		
A kőzetgyapatra vonatkozó adatok:				
Testsűrűség:		50; 145 kg/m <sup>3</sup>	± 15 %	MSZ EN 1602:1998
Hővezetési tényező:		≤0,040 W/mK		EN 13162:2001
* letölthető : <a href="http://www.xella.hu">www.xella.hu</a>				

10.	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 ----- <b>Ozorák Iván</b> <b>Vevőszolgálati vezető</b> <b>2015.11.30.</b>
-----	--	--