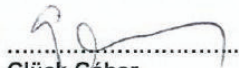
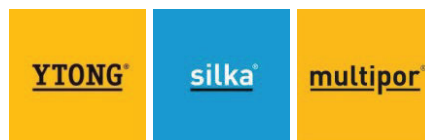




TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>		Szám: 36000027 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Pef 600x200x50	
2.	A felhasználás célja(i):	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban	
	<i>Intended use/es</i>	In masonry walls, columns and partitions	
3.	Gyártó:	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13.	
	<i>Manufacturer:</i>	Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1	
4.	A meghatalmazott képviselő:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	<i>Authorised representative:</i>	Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin	
5.	Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer az EN 771-4 szerint	
	<i>System/s of AVCP:</i>	System 2+ in accordance with EN 771-4	
6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.	
	<i>Harmonised Standard:</i>	Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
	<i>Notified Body/ies:</i>	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-	
	Európai műszaki értékelés:	-	
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-	
	Bejelentett szerv(ek):	-	
	<i>European Assessment Document:</i>	-	
	<i>European Technical Assessment:</i>	-	
<i>Technical Assessment Body:</i>	-		
<i>Notified body/ies:</i>	-		

7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Pef 600x200x50		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions (work size):</i>	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	49 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength mean / normalised:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability: (moisture movement):</i>	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>	Szám: 36000025 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
---	-------------------------------	-----------------------

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Pef 600x200x75
----	---	-----------------------------

2.	A felhasználás célja(i): <i>Intended use/es</i>	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban <i>In masonry walls, columns and partitions</i>

3.	Gyártó: <i>Manufacturer:</i>	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1

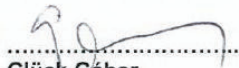
4.	A meghatalmazott képviselő: <i>Authorised representative:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin

5.	Az AVCP rendszer(ek): <i>System/s of AVCP:</i>	2+ rendszer az EN 771-4 szerint System 2+ in accordance with EN 771-4

6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415
	<i>Harmonised Standard:</i>	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015
	<i>Notified Body/ies:</i>	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415

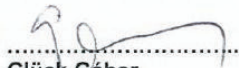
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-
	Európai műszaki értékelés:	-
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-
	Bejelentett szerv(ek):	-
	<i>European Assessment Document:</i>	-
	<i>European Technical Assessment:</i>	-
	<i>Technical Assessment Body:</i>	-
	<i>Notified body/ies:</i>	-

7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Pef 600x200x75		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions (work size):</i>	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	74 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength mean / normalised:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability: (moisture movement):</i>	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.

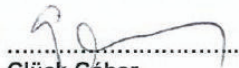
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>		Szám: 36000022 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Pve 600x200x100	
2.	A felhasználás célja(i):	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban	
	<i>Intended use/es</i>	<i>In masonry walls, columns and partitions</i>	
3.	Gyártó:	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13.	
	<i>Manufacturer:</i>	Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1	
4.	A meghatalmazott képviselő:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	<i>Authorised representative:</i>	Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin	
5.	Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer az EN 771-4 szerint	
	<i>System/s of AVCP:</i>	<i>System 2+ in accordance with EN 771-4</i>	
6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.	
	<i>Harmonised Standard:</i>	Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
	<i>Notified Body/ies:</i>	<i>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.</i>	
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-	
	Európai műszaki értékelés:	-	
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-	
	Bejelentett szerv(ek):	-	
	<i>European Assessment Document:</i>	-	
<i>European Technical Assessment:</i>	-		
<i>Technical Assessment Body:</i>	-		
<i>Notified body/ies:</i>	-		

7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Pve 600x200x100		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions (work size):</i>	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	99 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength mean / normalised:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability: (moisture movement):</i>	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>		Szám: 36000018 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Pve 600x200x150	
2.	A felhasználás célja(i):	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban	
	<i>Intended use/es</i>	<i>In masonry walls, columns and partitions</i>	
3.	Gyártó:	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13.	
	<i>Manufacturer:</i>	Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1	
4.	A meghatalmazott képviselő:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	<i>Authorised representative:</i>	Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin	
5.	Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer az EN 771-4 szerint	
	<i>System/s of AVCP:</i>	<i>System 2+ in accordance with EN 771-4</i>	
6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.	
	<i>Harmonised Standard:</i>	Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
	<i>Notified Body/ies:</i>	<i>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.</i>	
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-	
	Európai műszaki értékelés:	-	
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-	
	Bejelentett szerv(ek):	-	
	<i>European Assessment Document:</i>	-	
<i>European Technical Assessment:</i>	-		
<i>Technical Assessment Body:</i>	-		
<i>Notified body/ies:</i>	-		

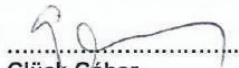
7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Pve 600x200x150		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions (work size):</i>	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	149 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength mean / normalised:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability: (moisture movement):</i>	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>		Szám: 36000006 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Classic 600x200x200	
2.	A felhasználás célja(i):	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban	
	<i>Intended use/es</i>	In masonry walls, columns and partitions	
3.	Gyártó:	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1	
	<i>Manufacturer:</i>		
4.	A meghatalmazott képviselő:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin	
	<i>Authorised representative:</i>		
5.	Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer az EN 771-4 szerint	
	<i>System/s of AVCP:</i>	System 2+ in accordance with EN 771-4	
6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
	<i>Harmonised Standard:</i>	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	<i>Notified Body/ies:</i>	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-	
	Európai műszaki értékelés:	-	
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-	
	Bejelentett szerv(ek):	-	
	<i>European Assessment Document: European Technical Assessment: Technical Assessment Body: Notified body/ies:</i>	- - - -	

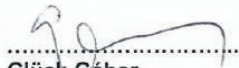
7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Classic 600x200x200		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions (work size):</i>	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	199 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength mean / normailsed:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability: (moisture movement):</i>	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>		Szám: 36000008 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Classic 600x200x250	
2.	A felhasználás célja(i):	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban	
	<i>Intended use/es</i>	<i>In masonry walls, columns and partitions</i>	
3.	Gyártó:	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13.	
	<i>Manufacturer:</i>	Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1	
4.	A meghatalmazott képviselő:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	<i>Authorised representative:</i>	Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin	
5.	Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer az EN 771-4 szerint	
	<i>System/s of AVCP:</i>	<i>System 2+ in accordance with EN 771-4</i>	
6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
	<i>Harmonised Standard:</i>	<i>MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015</i>	
	<i>Notified Body/ies:</i>	<i>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415</i>	
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-	
	Európai műszaki értékelés:	-	
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-	
	Bejelentett szerv(ek):	-	
	<i>European Assessment Document:</i>	-	
<i>European Technical Assessment:</i>	-		
<i>Technical Assessment Body:</i>	-		
<i>Notified body/ies:</i>	-		

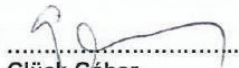
7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Classic 600x200x250		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions</i> (work size):	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	249 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength</i> <i>mean / normalised:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability:</i> (moisture movement):	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

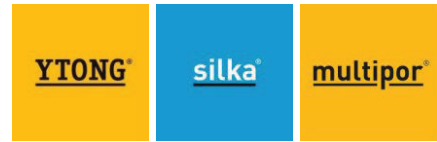
8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>		Szám: 36000010 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Classic 600x200x300	
2.	A felhasználás célja(i):	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban	
	<i>Intended use/es</i>	In masonry walls, columns and partitions	
3.	Gyártó:	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13. Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1	
	<i>Manufacturer:</i>		
4.	A meghatalmazott képviselő:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin	
	<i>Authorised representative:</i>		
5.	Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer az EN 771-4 szerint	
	<i>System/s of AVCP:</i>	System 2+ in accordance with EN 771-4	
6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
	<i>Harmonised Standard:</i>	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	<i>Notified Body/ies:</i>	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-	
	Európai műszaki értékelés:	-	
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-	
	Bejelentett szerv(ek):	-	
	<i>European Assessment Document: European Technical Assessment: Technical Assessment Body: Notified body/ies:</i>	- - - -	

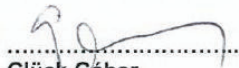
7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Classic 600x200x300		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions (work size):</i>	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	299 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength mean / normailsed:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability: (moisture movement):</i>	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT <i>DECLARATION OF PERFORMANCE</i>		Szám: 36000012 Nr.:	Oldal 1/2 Page 1/2
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Ytong Classic 600x200x375	
2.	A felhasználás célja(i):	Falazott szerkezetekben, falakban, pillérekben, válaszfalakban	
	<i>Intended use/es</i>	<i>In masonry walls, columns and partitions</i>	
3.	Gyártó:	Xella Magyarország Kft. 1139 Budapest, Forgách utca 11-13.	
	<i>Manufacturer:</i>	Postacím: 3201 Gyöngyös, Pf.:155; Tel: +36 37 814 100, Fax: +36 37 814 190 Falazóelem gyár: 3273 Halmajugra külterület HRSZ: 043/1	
4.	A meghatalmazott képviselő:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	
	<i>Authorised representative:</i>	Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster Lehnin	
5.	Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer az EN 771-4 szerint	
	<i>System/s of AVCP:</i>	<i>System 2+ in accordance with EN 771-4</i>	
6a:	Harmonizált szabvány:	MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015	
	Bejelentett szerv:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415	
	<i>Harmonised Standard:</i>	<i>MSZ EN 771-4:2011 + A1:2015</i>	
	<i>Notified Body/ies:</i>	<i>ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György u. 26. NB.: 1415</i>	
6b:	Európai értékelési dokumentum:	-	
	Európai műszaki értékelés:	-	
	A Műszaki értékelést végző szerv:	-	
	Bejelentett szerv(ek):	-	
	<i>European Assessment Document:</i>	-	
<i>European Technical Assessment:</i>	-		
<i>Technical Assessment Body:</i>	-		
<i>Notified body/ies:</i>	-		

7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények: <i>Declared performance(s):</i>	Ytong Classic 600x200x375		
Méretek (előírt méret): <i>Dimensions</i> (work size):	Hosszúság: <i>length:</i>	599 mm	± 1.5 mm	EN 771-4:2011+A1
	Magasság: <i>height:</i>	199 mm	± 1.0 mm	
	Szélesség: <i>width:</i>	374 mm	± 1.5 mm	
Mérettűrési osztály: <i>Tolerance category:</i>	TLMB	előírt mérethez viszonyítva <i>according to work size</i>		EN 771-4:2011+A1
Síktól való eltérés: <i>Flatness of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-20
Oldalpárhuzamosság: <i>Plane parallelism of bed faces:</i>	1.0 mm			EN 772-16
Nyomószilárdsági kategória: <i>Compressive strength unit category:</i>	I.			EN 771-4
Nyomószilárdság, középérték / szabványos: <i>Compressive strength</i> <i>mean / normailsed:</i>	3.0 N/mm²			EN 772-1
Mérettartósság (nedvesség okozta alakváltozás): <i>Dimension stability:</i> (moisture movement):	0.15 mm/m			EN 680
Tapadószilárdság (kezdeti nyírás): <i>Bond strength (Initial shear):</i>	0.3 N/mm²	TLM		EN 772-1
Tűzveszélyesség: <i>Reaction to fire:</i>	A1 Euro osztály			EN 13501-1
Páradiffúziós együttható (μ): <i>Water vapor permeability:</i>	5/10			EN 1745, A.2 tábl.
Bruttó száraz testsűrűség, közepes: <i>Gross dry bulk density, mean:</i>	440 kg/m³	±	50 kg/m³	EN 772-13
Alak: <i>Shape:</i>	gyártmányrajz szerint* <i>product drawing on request</i>			
Hővezetési tényező (λ _{10,dry}): <i>Thermal conductivity:</i>	0,110 W/mK			EN 1745, A.10 tábl.
Tartósság: <i>Durability:</i>	Védett falazatban <i>Use in protected environment</i>			EN 772-18
* letölthető/download link: www.xella.hu				

8. Megfelelő műszaki dokumentáció / és vagy egyedi műszaki dokumentáció: <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	www.xella.hu
A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:	 Glück Gábor Műszaki ügyvezető (CTO)
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	Halmajugra, 2018.06.28.