

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**VYHLÁŠENIE O PARAMETROCH**

**20000618**

**xella**

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| 1.    | <b>Unique identification code of the product-type:</b><br>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:<br>Jednotný identifikačný kód typu výrobku:   | Ytong Statik PD 300 mm<br>GTIN: 4054640033146   | Page 1/1<br>Strana 1/1  |
| 2.    | <b>Intended use:</b><br>Zamýšlené/a použití:<br>Zamýšľané použitie:   | In walls, columns and partitions in masonry walls<br>Ve zděných stěnách, pilířích a příčkách<br>Pre murované steny, stĺpy a priečky |   |
| 3.    | <b>Manufacturer:</b><br>Výrobce:<br>Výrobca:  | Xella CZ, s.r.o.<br>Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna, Czech Republic, IČ: 64832988  |   |
| 4.    | <b>Authorised representative:</b><br>Zplnomocněný zástupce:<br>Splnomocnený zástupca:   | Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH<br>Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnin, Germany                            |   |
| 5.    | <b>System/s of AVCP:</b><br>Systém/y AVCP:<br>Systém/y POSV:  | System 2+   |   |
| 6.    | <b>Harmonized standard:</b><br>Harmonizovaná norma:<br>Harmonizovaná norma:<br><b>Notified bodies:</b><br>Oznámený/é osoba/y:<br>Oznámená/é osoba/y:  | EN 771-4:2011+A1:2015<br>NB 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.<br>Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic |   |
| 7.    | <b>Declared performance (EN):</b><br>Deklarované vlastnosti (CZ):<br>Deklarované parametre (SK):  |   |   |
| 7.1.  | <b>Dimensions</b><br>Rozměry<br>Rozmery<br><b>Dimensional Tolerances</b><br>Tolerance rozměrů<br>Tolerancie rozmerov  | length délka dĺžka<br>width šířka šírka<br>height výška výška<br>TLMB   | 499 ± 1,5 mm<br>300 ± 1,5 mm<br>249 ± 1,0 mm  |
| 7.2.  | <b>Compressive Strength unit category</b><br>Kategorie pevnosti v tlaku<br>Kategória pevnosti v tlaku<br><b>Mean compressive strength</b><br>Průměrná pevnost v tlaku<br>Priemerná pevnosť v tlaku  | I<br>5,0 N/mm <sup>2</sup>  |   |
| 7.3.  | <b>Dimensional stability (shrinkage)</b><br>Rozměrová stálost (smršťování)<br>Rozmerová stálosť (zmršťovanie)   | ≤ 0,2 mm/m  |   |
| 7.4.  | <b>Shear bond strength for thin layer mortar</b><br>Přidržnost ve smyku s použitím tenkovrstvé malty<br>Súdržnosť spoja na tenkovrstvovú maltu<br><b>Flexural bond strength</b><br>Přidržnost v tahu za ohybu<br>Pevnosť v tahu pri ohybe | 0,3 N/mm <sup>2</sup><br>NPD  | (Tabulated value according to EN 998-2)<br>(Tabulková hodnota podle EN 998-2)<br>(Tabulková hodnota podľa EN 998-2) |
| 7.5.  | <b>Reaction to fire</b><br>Reakce na oheň<br>Reakcia na oheň  | Euroclass A1, non-combustible<br>Eurotřída A1, nehořlavé<br>Eurotrieda A1, nehorľavé  |   |
| 7.6.  | <b>Water absorption</b><br>Nasákavost<br>Nasiakavosť  | NPD   |   |
| 7.7.  | <b>Water vapor diffusion coefficient μ</b><br>Faktor difúzního odporu μ<br>Faktor difúzneho odporu μ  | 5 / 10  | (Tabulated value according to EN 1745)<br>(Tabulková hodnota podle EN 1745)<br>(Tabulková hodnota podľa EN 1745)    |
| 7.8.  | <b>Gross dry bulk density, mean</b><br>Objemová hmotnost v suchém stavu, průměrná<br>Objemová hmotnosť v suchom stave, priemerná  | 530 kg/m <sup>3</sup>   |   |
| 7.9.  | <b>Form and Shape</b><br>Druh a tvarové uspořádání<br>Tvar a profilovanie   | Solid with Groove & Tongues<br>Plná tvárnice, s perami a drážkami<br>Plná tvárnica, s perami a drážkami                             |   |
| 7.10. | <b>Thermal conductivity</b><br>Součinitel tepelné vodivosti<br>Súčinitel tepelnej vodivosti   | λ <sub>10,dry</sub> (P=50%) ≤ 0,129 W/(m.K)   |   |
| 7.11. | <b>Durability (freeze-thaw-resistance)</b><br>Trvanlivost (mrazuvzdornost)<br>Trvanlivosť (mrazuvzdornosť)<br><b>Durability</b><br>Trvanlivost<br>Trvanlivosť   | NPD<br>Not to be left exposed.<br>Nepoužívat pro nechráněné zdivo.<br>Nepoužívať pre nechránené murivo.                             |   |


**DECLARATION OF PERFORMANCE  
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
VYHLÁŠENIE O PARAMETROCH**

**20000618**

**xella**

|       |                             |   |
|-------|-----------------------------|---|
| 7.12. | <b>Dangerous substances</b> | <b>None. Does not contain any substances of very high concern (SVHC) according to REACH</b>         |
|       | Nebezpečné látky            | Žádné. Vyhovuje vyhlášce č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje. |
|       | Nebezpečné látky            | Žiadne. Vyhovuje vyhláske MZ SR č. 528/2007 Z.z. v platnom znení.                                   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 8. | <b>Additional information given by the manufacturer:</b> | <b>The material has to be protected against moisture during transport, storage and installation.</b> |
|    | Dodatečné informace výrobce:                             | Materiál musí být chráněn proti vlhkosti během dopravy, skladování a instalace.                      |
|    | Dodatočné informácie výrobcu:                            | Materiál musí byť chránený proti vlhkosti počas dopravy, skladovania a inštalácie.                   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 9. | <b>The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance.<br/>This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</b>                      | <b>Ing. Igor Forberger, COO, Xella CZ, s.r.o.<br/>Hrušovany u Brna, 2. 1. 2024</b><br> |
|    | <b>Signed for and on behalf of the manufacturer:</b>   |   |
|    | Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.<br>Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.   |   |
|    | Podepsáno za výrobce a jeho jménem:<br>Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.<br>Toto vyhlásenie parametrov sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného výšie.<br>Podpisane za a v mene výrobcu: |   |