



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE

(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(PL) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(RO) DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

(TR) PERFORMANS BEYANI

No' 17\_L18474\_3663602523185-1

EN - Unique identification code of the product-type : EAN 3663602523185

FR - Code d'identification unique du produit type : EAN 3663602523185

PL - Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : EAN 3663602523185

RO - Cod unic de identificare al produsului-tip : EAN 3663602523185

TR - Ürün tipine özel kimlik kodu : EAN 3663602523185

ES - Código de identificación única del producto tipo : EAN 3663602523185

PT - Código de identificação único do produto-tipo :

EN - By extension, this declaration of performance also applies to any EAN product codes detailed in Appendix 1

FR - Par extension, cette déclaration des performances peut s'appliquer aux codes EAN produits détaillés dans l'appendice I

PL – Tym samym niniejsza deklaracja właściwości użytkowych może stosować się do kodów produktów EAN, wymienionych w aneksie I

RO – Prin extensie, această declarație privind performanțele se poate aplica codurilor EAN de produse detaliate în anexa I

TR - Uzatma ile bu performans beyanı ek I'de ayrıntılı olarak belirtilen ÜTK ürünleri için geçerli olabilir

ES - Por extensión, esta declaración de rendimiento se puede aplicar a todos los códigos de producto EAN que se detallan en el Anexo I

PT - Por extensão, esta declaração de desempenhos pode ser aplicada em códigos de produtos EAN indicados no anexo I

- Insert Product name – LIVOURNE Wall & Floor Tile PK3 60X60
- Insert Product model – 14FB

EN - Intended use: Lining up walls and floors for internal use.

FR - Usage(s) prévu(s): Alignement des murs et des sols à usage intérieur.

PL - Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do wykładania ścian i podłóg do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

RO - Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Alinierea pereților și podelelor pentru uz intern.

TR - Kullanım amacı/amaçları: Dahili kullanım için duvarların ve zeminlerin döşenmesi.

ES - Uso(s) previsto(s): Revestimiento de paredes y suelos para uso interior.

PT - Utilização(ões) prevista(s): Alinhamento de paredes e pisos para uso interno.

Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands

|  |                  |                                      |
|--|------------------|--------------------------------------|
| <p>EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance: 4</p> <p>FR - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:4</p> <p>PL - System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:4</p> <p>RO - Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:4</p> <p>TR - Değerlendirme sistemi/sistemleri ve performansın sürekliliğinin doğrulanması: 4</p> <p>ES - Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4</p> <p>PT - Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:4</p> |                  |                                      |
| <p>EN - Harmonized standard: EN 14411:2016</p> <p>FR - Norme harmonisée: EN 14411:2016</p> <p>PL - Norma zharmonizowana: EN 14411:2016</p> <p>RO - Standard armonizat: EN 14411:2016</p> <p>TR - Harmonize standart: EN 14411:2016</p> <p>ES - Norma armonizada: EN 14411:2016</p> <p>PT - Norma harmonizada: EN 14411:2016</p>  |                  |                                      |
| <p>EN - Notified body/ies: dedal attestation and certification / 229</p> <p>FR - Organisme(s) notifié(s): dedal attestation and certification / 229</p> <p>PL - Jednostka lub jednostki notyfikowane: dedal attestation and certification / 229</p> <p>RO - Organism (organisme) notificat(e): dedal attestation and certification / 229</p> <p>TR - Harmonize standart / Onaylanmış kuruluş(lar): dedal attestation and certification /229</p> <p>ES - Organismos notificados: dedal attestation and certification / 229</p> <p>PT - Organismo(s) notificado(s): dedal attestation and certification / 229</p>              |                  |                                      |
| <p>Performed / a réalisé / przeprowadził(-a/-o) / a efectuat / vorgenommen / gerçekleştirilen / tarea realizada / realizou</p> <p>N/A</p> <p>under system / selon le système / w systemie / în cadrul sistemului / sistemde / por el sistema / no âmbito do sistema</p> <p>AVCP SYSTEMS OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF CONSTANCY OF PERFORMANCE : 4</p> <p>and issued / a délivré / i wydał(-a/-o) / și a emis / ve yayınladı / y emitido / e emitiu</p>  |                  |                                      |
| <p>EN - Declared performance/s:</p> <p>FR - Performance(s) déclarée(s):</p> <p>PL - Deklarowane właściwości użytkowe:</p> <p>RO - Performanța (performanțe) declarată (declare):</p> <p>TR - Beyan edilen performans/lar:</p> <p>ES - Prestaciones declaradas:</p> <p>PT - Desempenho(s) declarado(s):</p>   |                  |                                      |
| EN-Essential characteristics   | EN - Performance | EN - Standard / EAD FR - Norme / DEE |



| <b>DE - Wesentlichen Merkmale</b>            | <b>DE – Leistung</b>  |
|--|---|
| Waterabsorptie                               | 0.0470 %  |
| Brekende sterkte                             | 1963.07 Newton  |
| Modulus of Rupture (M.O.R.)                  | 41.72 N/mm <sup>2</sup>   |
| Coëfficiënt van lineaire thermische expansie | <i>Expansie van omgevingstemperatuur tot 100<sup>o</sup> C (k-1) 3.35 x 10-6</i>  |
| Thermische schokbestendigheid                | Confirm   |
| Craying Resistance                           | <i>Bevestigen</i>   |
| Weerstand tegen oppervlakteschuring          | <i>Klasse IV</i>  |
| Kras hardheid van oppervlak                  | <i>Min 5 Moh's</i>  |
| Vochtuitbreiding                             | <i>Geen uitbreiding</i>   |
| Impact weerstand                             | 0.791   |
| Kleine kleurverschillen                      | <i>Geen verschil</i>  |
|  |   |
|  |   |
| <b>ES - Características Esenciales</b>       | <b>ES – Prestación</b>  |
| Absorción de agua                            | 0.0470 %  |
| Fuerza de ruptura                            | 1963.07 Newton  |
| Módulo de Ruptura (M.O.R.)                   | 41.72 N/mm <sup>2</sup>   |
| Coefficiente de expansión térmica lineal     | <i>Expansión de la temperatura ambiente a 100<sup>o</sup> C (k-1) 3.35 x 10-6</i> |
| Resistencia al choque térmico                | Confirm   |
| Resistencia a la locura                      | Confirmar   |
| Resistencia a la abrasión superficial        | Clase IV  |
| Dureza al rayado de la superficie            | Min 5 Moh's   |
| Expansión de humedad                         | Sin Expansión   |
| Resistencia al impacto                       | 0.791   |
| Pequeñas diferencias de color                | Ninguna diferencia  |
|  |   |
|  |   |
| <b>PT - Características Essenciais</b>       | <b>PT – Desempenho</b>  |
| Absorção de água                             | 0.0470 %  |
| Força de ruptura                             | 1963.07 Newton  |
| Módulo de Ruptura (M.O.R.)                   | 41.72 N/mm <sup>2</sup>   |
| Coefficiente de Expansão Térmica Linear      | <i>Expansão da temperatura ambiente para 100<sup>o</sup> C (k-1) 3.35 x 10-6</i>  |
| Resistência ao Choque Térmico                | Confirm   |
| Resistência Crazing                          | confirme  |

|  |  |
|--|--|
| Resistência à abrasão de superfície            | Classe IV  |
| Risco Dureza da Superfície                     | Min 5 Moh's  |
| Expansão de umidade                            | Sem expansão   |
| Resistência ao impacto                         | 0.791  |
| Pequenas diferenças de cor                     | Nenhuma diferença  |
| <b>PL - Zasadnicze Charakterystyki</b>         | <b>PL - Właściwości użytkowe</b>   |
| Absorpcja wody                                 | 0.0470 %   |
| Przełamywanie siły                             | 1963.07 Newton   |
| Modulus of Blupture (M.O.R.)                   | 41.72 N/mm2  |
| Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej | Wydajność od temperatury otoczenia do 100 <sup>0</sup><br>C (k-1) 3.35 x 10-6    |
| Odporność na szok termiczny                    | Confirm  |
| Odporność na pękanie                           | Potwierdzać  |
| Odporność na ścieranie powierzchni             | Klasa IV   |
| Zdrap twardość powierzchni                     | Min 5 Moh's  |
| Moisture Expansion                             | Bez rozszerzenia   |
| Odporność na uderzenia                         | 0.791  |
| Małe różnice w kolorach                        | Bez różnicy  |
|  |  |
|  |  |
| <b>RO - Caracteristicile Esențiale</b>         | <b>RO – Performanta</b>  |
| Absorbția apei                                 | 0.0470 %   |
| Puterea de rupere                              | 1963.07 Newton   |
| Modulul de rupere (M.O.R.)                     | 41.72 N/mm2  |
| Coeficient de expansiune termică liniară       | Extinderea de la temperatura ambiantă la 100 <sup>0</sup><br>C (k-1) 3.35 x 10-6 |
| Rezistența la socuri termice                   | Confirm  |
| Rezistența la răsturnare                       | A confirma   |
| Rezistența la abraziune la suprafață           | Clasa IV   |
| Zgărierea suprafeței                           | Min 5 lui Moh  |
| Extinderea în umiditate                        | Nici o extindere   |
| Rezistența la impact                           | 0.791  |
| Diferențe de culoare mici                      | Nicio diferenta  |
|  |  |
|  |  |
| <b>TR - Temel Karakteristikler</b>             | <b>TR – Performans</b>   |
| Su soğurumu                                    | 0.0470 %   |
| Kırılma gücü                                   | 1963.07 Newton   |
| Kopma Modülü (M.O.R.)                          | 41.72 N/mm2  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Lineer Termal Genleşme Katsayısı | Ortam sıcaklığından 100° C'ye (k-1) 3.35x10 <sup>-6</sup> ekspant |
| Termal şok direnci               | Confirm   |
| Çatlama Direnci                  | Onaylamak   |
| Yüzey Aşınma Direnci             | Sınıf IV  |
| Yüzey Sertliği Çizilme           | Min 5 Moh'ler   |
| Nem Genişlemesi                  | Genişleme Yok   |
| Çarpma dayanıklılığı             | 0.791   |
| Küçük Renk Farkları              | Fark yok  |
|                                  |   |
|                                  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

EN - Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation :

FR – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

PL – Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna :

RO – Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică :

TR - Uygun teknik belge ve/veya spesifik teknik belge :

ES – Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica :

PT – Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica :

EN - 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

FR - Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

PL - Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

RO - Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

TR - Yukarıda belirtilen ürünün performans beyanı, beyan edilen performans veya performanslar ile uyumludur. Bu performans beyanı 305/2011 sayılı AB düzenlemesi uyarında tamamen yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğunda olmak üzere düzenlenmiştir.

ES - Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

PT - O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Signed for and on behalf of/Signé par et au nom de/Podpisano przez lub w imieniu/ Semnat pentru și în numele / adina ve adina imzalandi /  
Firmado por y en nombre de/ Assinado por e em nome de:

**Kingfisher International Products B.V.,**  
**Rapenburgerstraat 175E,**  
**1011 VM Amsterdam,**  
**The Netherlands**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'David Awe', with a horizontal line underneath.

David Awe  
Group Quality Director

[03/02/2022]