

PERFORMANCE STATEMENT

No: NTR01

(1) Product type identification code:

According to EN 14041:2004 AC:2006 AGT Nature parquet all types and versions

(2) Purpose/purposes of use:

According to EN 14041:2004 floor covering for interior applications

(3) Manufacturer:

AGT Aşag San.Tic.A. S. Organize San. Bblgesi/ANTALYA-TURKEY

(4) Authorized representative:

(5) Assessment and Verification of Performance Invariance System / Systems:

According to EN 14041:2004 system 3

(6a) Harmonized standard:

EN 14041:2004

Notified body/bodies:

Notified body: Textilni zkusebni  stav, s.p.

V clavsk  6 658 41 Brno Czech Republic Notified Body No:1021

Protocol:1021-CPR-15/133

**(7) Declared performance/s:**

Characteristics	Classification	Harmonized Standard
Reaction to fire according to EN 13501-1 Notified body: Textilni zkusebni ustav, s.p. V�clavsk� 6 658 41 Brno Czech Republic Notified Body No:1021 Protocol:1021-CPR-15/133		EN 14041:2004
Slip resistance according to EN 13893 Notified body: Textilni zkusebni Ostav, s.p. V�clavsk� 6 658 41 Brno Czech Republic Notified Body No:1021 Protocol:1021-CPR-15/133		EN 14041:2004

Formaldehyde class according to EN 717-1

Notified body: Textilni zkusebni ustav, s.p.

Vaclavské 6 658 41 Brno Czech Republic Notified

Body No:1021

Protocol:1021-CPR-15/133

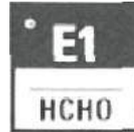
Quantitative determination of pentachlorophenol  
in wood - chromatographic method according to  
CEN/TR 14823:2203

Notified body: Textilni zkusebni ustav, s.p.

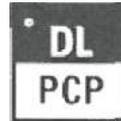
Véclavské 6 658 41 Brno Czech Republic Notified

Body No:1021

Protocol:1021-CPR-15/133



EN 14041:2004



EN 14041:2004

<0,1mg,/kg (ppm)

(8)Appropriate Technical Documentation and / or Special Technical

Documentation: Textilni zkusebni ustav, s.p.

The conformity of the laminate flooring product described in item 1 to the product performance table specified in item 7 has been declared by the manufacturer defined in item 3 on 25.06.2015.

**NAME:** Sir2ad SDBAŞI

**TITLE:** General MANAGER

**SIGNATURE:**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes.



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**

Markanın Tanımı Description of the Mark  
**TSE** veya/or  veya/or **T S E**

**BELGE NUMARASI**  
REFERENCE NUMBER OF LICENCE 024871-TSE-03/02

**BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ**  
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE 24.07.2015

**BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ**  
LICENCE VALID UNTIL 11.01.2018

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI**  
NAME OF THE LICENCE HOLDER AGT AĞAÇ SANAYİ VETİC.A.Ş.

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ**  
ADRESS OF THE LICENCE HOLDER ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 3.KISIM 35. CAD. NO:7 DÖŞEMEALTI ANTALYA/TÜRKİYE

**ÜRETİM YERİ ADI**  
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE AGT AĞAÇ SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

**ÜRETİM YERİ ADRESİ**  
ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 3.KISIM 35. CAD. NO:7 DÖŞEMEALTI ANTALYA / TÜRKİYE

**İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)**  
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) 024871-TSE-03/01

**TESCİLLİ TİCARİ MARKASI**  
REGISTERED TRADE MARK AGT NATURA PARKE

**İLGİLİ TÜRK STANDARDI**  
RELATED TURKISH STANDARD TS EN 13329+A1 / Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods / 29.04.2010

**BELGE KAPSAMI**  
SCOPE OF LICENCE



INDOOR USE; ABRASION CLASS 23 (AC3) LAMINATE FLOOR COVERINGS  
COMMERCIAL USE; ABRASION CLASS 31 (AC3) LAMINATE FLOOR COVERINGS  
COMMERCIAL USE; ABRASION CLASS 32 (AC4) LAMINATE FLOOR COVERINGS



  
24/07/2015

HÜSEYİN ÖZDAMAR

ANTALYA BELGELENDİRME  
MÜDÜRÜ V.

\*Bu belge, belgeleendiği ürünün, üretim yerinin, Enstitümüzün bellediği şartları karşıladığını da gösterir.  
\*Bu belge hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silini yapılamaz.  
\*TSE ANTALYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Gençlik Mah.Işıklar Cad.Falez Apt.No:59 ANTALYA \* Tel: 0242-346 65 03 / 334 01 17\* Faks: 0242-248 50 06  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA - Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17  
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=vf2cjdxx> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



## MANUEL D'UTILISATION ET DOCUMENTATION DE CONFORMITÉ POUR LES SYSTEME DE CHAUFFAGE DE LA TERRE SUR LES PARQUETS D'AGT (AC3 et AC4)

### Application:

Sous réserve des conditions suivantes: AGT Parquet est approprié d'être utilisé dans des structures chauffées du sol.

- Le sol doit être sec, propre, exempt de poussière et exempt de saleté
- . Le parquet peut être posé sur des systèmes chauffés à l'eau en bas. Étant donné que le parquet stratifié et elle a un coefficient de chaleur élevé, il n'empêche pas le transfert de chaleur. Il distribue uniformément la chaleur uniformément à la surface. En raison de ces propriétés, Laminate parquet est un matériau approprié qui réduit considérablement les coûts de chauffage par rapport aux autres matériaux de revêtement de sol.
- Si la surface à appliquer est un système de chauffage par plancher électrique, le système de chauffage au sol n'est pas adapté pour le revêtement de sol stratifié même s'il se trouve dans une dalle ou une couche de béton.
- Élimination de la chape de plancher: au sol; Le stratifié doit être posé conformément aux normes pour être adapté à l'application du parquet (la fluctuation sur la surface devrait être max.4 mm en 1 mètre)
- Préchauffage: un préchauffage est nécessaire pour amener le substrat du sol au bon niveau avant de commencer le processus d'installation
- . Planchers de béton: Le préchauffage doit être effectué après un départ de 3 semaines selon les conditions de saison dans les structures nouvellement complétées.
- Processus de préchauffage; Le chauffage est effectué à 25 ° C pendant 12 heures le jour 1, le chauffage de nuit est interrompu. Le chauffage se fait à 2 ° C pendant 12 heures à 35 ° C et le chauffage de nuit est terminé. Le 3ème jour, le chauffage est effectué pendant 12 heures à 45 ° C, le chauffage de nuit est terminé. Le chauffage se fait à 55 ° C pendant 4 jours, le chauffage se poursuit sans interruption à 55 ° C jusqu'au 16ème

Merkez | Head Office  
Organize Sanayi Bölgesi  
3. Kısım, 35. Caddesi 07190  
Döşemealtı, Antalya, Turkey  
Tel: +90 242 249 17 17  
Fax: +90 242 249 17 27  
agt@agt.com.tr

İstanbul Ofis | İstanbul Office  
Kısıklı Mah. Alemdağ Caddesi  
No: 36 34692 Çamlıca,  
İstanbul, Turkey  
Tel: +90 216 344 82 48  
Fax: +90 216 316 82 48  
istanbul@agt.com.tr

agt.com.tr

 /agthinkwithus

444 8 248

jour. Le chauffage s'effectue à 16 ° C pendant 12 heures à 45 ° C, le chauffage de nuit est interrompu. Le chauffage se fait à 17 ° C pendant 12 heures à 35 ° C et le chauffage de nuit est interrompu. Le chauffage s'effectue à 18 ° C pendant 12 heures à 25 ° C et le système est autorisé à se reposer. Humidité devrait être de 18% au maximum.

- **Planchers d'anhydride:** Pour les batiments terminés pendant 1 semaine selon les conditions saisonnières dans les nouveaux bâtiments finis, il devrait être réchauffé.
- Processus de préchauffage; Comme étant les sols en béton.
- . Test de la Fondation des sols: 24 heures avant la fin du processus de chauffage, un film de polyéthylène de 50x50 cm est collé sur les bords et adhère au sol. Après 24 heures, il n'y a pas de condensation dans la filme et le sol est prêt à être installé si la couleur du sol n'est pas différente.
- **Revetement du papier Craft au sol:** Les systèmes de chauffage sous la chaleur entraînent une perte de chaleur du matelas en polyéthylène. Pour éliminer cette situation négative, le papier craft à double couche plat ou ondulé de 125gr / m2 doit être posé au lieu du matelas en polyéthylène.
- Laissez un espace de 15 mm entre le parquet et le mur, et les plinthes ne doivent pas tomber dans le parquet. C'est-à-dire que les planchers devraient être posés sur les planchers
- Le revêtement de sol se fait comme un plancher normal
- Le plancher stratifié dans les systèmes de chauffage par le sol convient jusqu'à 27 ° C. La température de surface ne doit pas dépasser 25 ° C

.Nous vous remercions d'avoir choisi AGT Parke avec nos souhaits de vos bons utilisations

Merkez | Head Office  
Organize Sanayi Bölgesi  
3. Kısım, 35. Cadde 07190  
Döşemealtı, Antalya, Turkey  
Tel: +90 242 249 17 17  
Fax: +90 242 249 17 27  
agt@agt.com.tr

İstanbul Ofis | İstanbul Office  
Kısıklı Mah. Alemdağ Caddesi  
No: 36 34692 Çamlıca,  
İstanbul, Turkey  
Tel: +90 216 344 82 48  
Fax: +90 216 316 82 48  
istanbul@agt.com.tr

agt.com.tr

 / agthinkwithus

444 8 248