

## Attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle

<p>Nom et adresse du titulaire de l'attestation:</p> <p><b>THANNER GmbH</b>  <b>Am Fallenweg 30</b>  <b>DE – 89420 Höchstädt</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">n°.</td> <td style="width: 70%;"><b>1803232 03 86</b></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">KP</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">Numéro d'attestation</td> </tr> <tr> <td>Date d'émission:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2018-04-19</b></td> </tr> <tr> <td>Date d'expiration: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-04-18</b></td> </tr> </table>	n°.	<b>1803232 03 86</b>	KP	Numéro d'attestation			Date d'émission:	<b>2018-04-19</b>		Date d'expiration: *	<b>2023-04-18</b>					
n°.	<b>1803232 03 86</b>	KP															
Numéro d'attestation																	
Date d'émission:	<b>2018-04-19</b>																
Date d'expiration: *	<b>2023-04-18</b>																
<p>Nom et adresse de fabricant:</p> <p><b>THANNER GmbH</b>  <b>Am Fallenweg 30</b>  <b>DE – 89420 Höchstädt</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Description des EPI:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b></td> </tr> <tr> <td>Type:</td> <td style="text-align: right;"><b>Dachdecker</b></td> </tr> <tr> <td>Fonction protectrice:</td> <td style="text-align: right;"><b>S2, P, SRC</b></td> </tr> <tr> <td>Catégorie de certification: **</td> <td style="text-align: right;"><b>II</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Base de l'examen:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b></td> </tr> </table>	Description des EPI:		<b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b>		Type:	<b>Dachdecker</b>	Fonction protectrice:	<b>S2, P, SRC</b>	Catégorie de certification: **	<b>II</b>	Base de l'examen:		<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>		<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>	
Description des EPI:																	
<b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b>																	
Type:	<b>Dachdecker</b>																
Fonction protectrice:	<b>S2, P, SRC</b>																
Catégorie de certification: **	<b>II</b>																
Base de l'examen:																	
<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>																	
<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>																	

\* Validité limitée à 5 ans, selon EU Horizontal Committee Recommendation for Use CNB/P/00.136 Rev.02 du 15 décembre 2009.

\*\* selon les lignes directrices de la Commission Européenne sur l'application de la directive 89/686/CEE pour les équipements de protection individuelle du 19 octobre 2015.

**Articles similaires voir annexe/s de la présente attestation d'examen!**

<p>Organisme d'évaluation [ expertises ]:</p> <p><b>PFI [1602241-01-20-01, 1602241-01-20-01, 1408043-01/03-20-01</b>  <b>1609439-01-00-01, 1408923-03-20-01, 1508162-02-00-01, 1608512-01-00-01, 0905012-01-00-01, 1202662-01-00-01,</b>  <b>0505528-01+01-00-01, 0505899-01-00-01+1506104-01-00-01, 1704559-01+02-00-01+02, 1703621-01+02-00-01/02,</b>  <b>1608935-01-00-01, 1608512-01+02+03-00-01+02, 1005959-01-00-01, 1102910-01-00-01, 1603688-01-00-03,</b>  <b>1703568-04-00-02, 1707213-01+02+03+04+05-00-01, 1703983-02+03-00-01, 1605990-01-00-01, 1710760-01-00-01,</b>  <b>1506492-01-00-01, 1410539-01-00-04, 1202655-01+02+03+04+05+06-00-01, 1204315-01-00-01, 1203224-01-00-01,</b>  <b>1703568-01+02+03+04+05+07+08+09+10+11-00-01(-02,-03), 0807194-01-00-01, 1202666-01-00-01,</b>  <b>0807972-01-00-01+a, 0802285-01-00-01, 1608512-02+03-00-01, 1204945-01-00-01,</b>  <b>0505872-01-00-01 +1202718-01+02-00-01, 1101870-01-00-01, 1700981-01-00-01, 1202662-01-00-01]</b>  <b>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21135526 001, 21247837 001, 21167464 001, 21209044 001, 21127886 003]</b>  <b>INESCOP [R-16055536, R-16095997, R-17056825, R-17056839]</b></p>
<p>Remarques:</p> <p><b>néant</b></p>

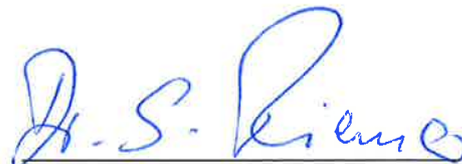
Le type vérifié comme décrit ci-dessus est conforme à les critères de base cités dans l'annexe II de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) et aux dispositions de la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits (Produktsicherheitsgesetz, ProdSG).



Dr. Markus Scherer  
 Certificateur EPI



**Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.**  
**Zertifizierungsstelle**  
**Service Certification)**  
 Organisme notifié selon article 9 de la  
 directive 89/686/CEE  
 N° de référence 0193



Dr. Sigurd Riemer  
 Directeur du service de certification

## Attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle

n°. **1803232 03 86** KP  
Numéro d'attestation

**Désignation type chaussures:**

Date d'émission: **2018-04-19**

Date d'expiration: \* **2023-04-18**

Type:	Dachdecker
Catégorie /Fonction protectrice:	S2, P, SRC
Mode de fabrication:	AGO
Gamme de pointures:	38 - 48
Semelle de marche:	Semelle de caoutchouc, article Amberg, couleur noir 
Embout de protection:	Embout de aluminium FAL 001-11
Première de montage :	Première de cuir
Première de propreté:	<p>a) Dessus de la Première de propreté en option, article en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige</p> <p>b) Première de propreté jusqu'à Shore 55° avec revêtement en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige</p> <p>Épaisseur : Zone du talon 5,0 - 80 mm, zone de balle en dessous de l'embout de protection des orteils 10 mm max., revêtement de la Première de propreté compris</p> <p>b) Première de propreté pour une compensation maximale de la différence de longueur de jambe jusqu'à Shore 55° avec revêtement en microfibres (Calbino) beige ou cuir de doublure beige.</p> <p>Épaisseur : Zone du talon 80 mm max., zone de balle 55 mm, pointe en dessous de l'embout de protection des orteils 2,5 mm max., revêtement de la Première de propreté compris:</p> <p>pointure 38-48 max. 5,5 mm, pointure 49-53 max. 3,5 mm y compris dessus de la première</p>
Insert anti-perforation:	Non applicable
Renfort carbone en option (CV):	

**Annexe de l'attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle**

Concernant n°.	<b>1803232 03 86 01</b>	KP
	<small>Numéro d'attestation</small>	<small>Annexe</small>

**Articles indentiques de type:**

Dachdecker

Date d'émission:	<b>2018-04-19</b>
Date d'expiration: *	<b>2023-04-18</b>

Désignation de l'article		Modèle	Marquage des variantes optionnelles			
Numéro	Nom		Structure de la semelage <sup>1)</sup>	Variante de fermeture <sup>2)</sup>	Matériau de la doublure <sup>3)</sup>	Matériau de la tige
2.2.685	Dachdecker	C	CV	K, S	D, H, U	<sup>4)</sup>

**Marquage des variantes contenues :**

Toutes les variantes sont marquées par les codes suivants figurant derrière le numéro d'article :

**1) Variation de la semelage :**

**CV :** Semelage avec renforcée de carbone

**2) Variantes de fermeture :**

**K :** Variante avec fermeture velcro

**S :** Variante avec fermeture rapide

**3) Variantes de doublure :**

**Sans code :** Doublure en cuir Waterproof

**D :** Variante avec doublure Diasoft-3D

**H :** Variante avec doublure Hypertex

**U :** Variante avec doublure Ultratex

**Variantes de matériaux des tige, col, inserts et languette**

**4)** Ces modèles peuvent variantes de couleur dans le cadre des matériaux contrôlés

La certification des articles mentionnés dans cette annexe se base sur les rapports d'essai / expertises et rapports d'essai / expertises non mentionnés dans l'attestation d'examen de type :

néant

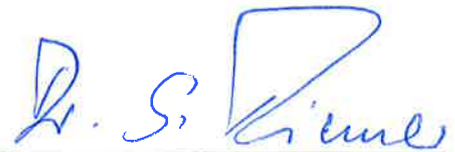
Cette annexe est uniquement valable en liaison avec l'attestation d'examen de type avec le numéro d'attestation mentionné ci-dessus.



Dr. Markus Scherer  
Certificateur EPI



**Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.**  
Zertifizierungsstelle  
(Service Certification)  
Organisme notifié selon article 9 de la  
directive 89/686/CEE  
N° de référence 0193



Dr. Sigurd Riemer  
Directeur du service de certification