


Prestatieverklaring

Nr. faay028

1. Unieke identificatie	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
2. Aanduiding	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
3. Toepassing	systeemplafond voor binnengebruik	
4. Naam en contactadres fabrikant	FAAY VIANEN BV Mijlweg 3 NL-4131 PJ Vianen	
5. Naam en contactadres gemachtigde	n/a	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	3	
9. Aangegeven prestatie		
Essentiële kenmerken	prestaties	Europees beoordelingsdocument
Brandklasse	A2-s1,d0	EN 13964:2004+A1:2006 EN 13501-1:2007+A1:2009
Brandwerendheid	EI120	EN 13964:2004+A1:2006 EN 1365-2:1999
Formaldehyde emissie	0	EN 13964:2004+A1:2006
Asbest emissie	0	EN 13964:2004+A1:2006
Weerstand belasting	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Treksterkte	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Electrische veiligheid	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Geluidisolatie	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Geluidabsorptie	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Warmte isolatie Rc (m2.K/W)	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Warmte isolatie U (W/m2.K)	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Duurzaamheid en onderhoud	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Duurzaamheid en onderhoud	NPD	EN 335-1
<p>10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.</p> <p style="text-align: center;">Getekend : M. Faay Directeur</p> <p>Vianen 01-01-2015 </p>		



Declaration of performance

Nr. faay028

1. Unique identificationcode of the product-type	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
2. Type number	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
3. intendend use or uses of the construction product	suspended ceiling kit for use internally in buildings	
4. Name and contacty address of manufacturer	FAAY VIANEN BV Mijlweg 3 NL-4131 PJ Vianen	
5. Where applicable, name and contactadress of the authorises representative	n/a	
6. System or systems of assesment and verivication of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:	3	
9. Declared performance		
Essential characteristics	performance	reference document
Fire class	A2-s1,d0	EN 13964:2004+A1:2006 EN 13501-1:2007+A1:2009
Fire resistance	EI120	EN 13964:2004+A1:2006 EN 1365-2:1999
Formaldehyde emission	0	EN 13964:2004+A1:2006
Asbestos emission	0	EN 13964:2004+A1:2006
Load bearing capacity	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Flexural tensile strength	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Electrical safety	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Sound insulation	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Sound absorption	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Thermal insulation Rc (m2.K/W)	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Thermal conductance value U (W/m2.K)	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Durability and serviceability	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
<p>10. The performance of the product indentified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer indentified in point</p>		
Vianen 01-01-2015	<p>Signed for and on behalf of the manufacturer by:</p> <p>M. Faay director</p>	



Leistungserklärung

Nr. faay028

1. Eindeutiger Kencode des Produkttypes	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
2. Typennummer	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	Decken Innenausbau	
4. Name, eingetragener Handelsname od eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers	FAAY VIANEN BV Mijlweg 3 NL-4131 PJ Vianen	
5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	n/a	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	3	
9. Erklärte Leistung		
Westenliche Merkmale	Leistung	Referenzdokument
Feuer Klasse	A2-s1,d0	EN 13964:2004+A1:2006 EN 13501-1:2007+A1:2009
Feuerhemmung	EI120	EN 13964:2004+A1:2006 EN 1365-2:1999
Formaldehyde emission	0	EN 13964:2004+A1:2006
Asbest emission	0	EN 13964:2004+A1:2006
Widerstand gegen Belastung	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Zugfestigkeit	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Sicherheit Elektrizität	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Schallschütz	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Schalldämpfung	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Wärmeleitwiderstand Rc (m2.K/W)	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Wärmeübergangszahl U (W/m2.K)	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
Haltbarkeit	NPD	EN 13964:2004+A1:2006
<p>10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</p> <p style="text-align: right;">Unterszeichnet für den Hersteller und in Namen des Herstellers von</p> <p>Vianen 01-01-2015 M. Faay Direktor</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>		



Déclaration de performance

No. Faay 028

1. Identification unique	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
2. Désignation	2RESIST120 CEILING SYSTEM	
3 Application	Systèmes de plafond	
4. Nom et coordonnées du fabricant	FAAY VIANEN BV Mijlweg 3 NL-4131 PJ ~ les Pays-Bas	
5. Nom et coordonnées du mandataire	n/a	
6. Système d'évaluation du fabricant	3	
9. Performance indiquée		
Caractéristiques essentielles	Performance	Document d'évaluation européen
Classe de feu	<i>A2-s1,d0</i>	EN 13964:2004+A1:2006 EN 13501-1:2007+A1:2009
Résistance au feu	<i>EI120</i>	EN 13964:2004+A1:2006 EN 1365-2:1999
Émission de formaldéhyde	<i>0</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Émission d'amiante	<i>0</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Résistance charge dynamique	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Résistance charge excentrique	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006
la sécurité électrique	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Isolation acoustique	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Absorption acoustique	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Isolation thermique Rc (m2.K/W)	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Isolation thermique U (W/m2.K)	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006
Durabilité et entretien	<i>NPD</i>	EN 13964:2004+A1:2006

10. les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances indiquées au point 9.
 Cette déclaration de performance est établie sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné au point 4.

Vianen 01-01-2015

Signé:
 M. Faay
 Directeur