

Prestatieverklaring – ref. Nr. 029

conform verordening (EU) nr. 305/2011 artikel 4

1. Identificatiecode van het producttype	Decoratieve hogedruk-geperste gelaagde plaat EDF-LK																																																					
2. Identificatiemarkering	EDF-LK: Duropal XTerior compact F – eenzijdig gelakt																																																					
3. Beoogd gebruiksdoel	Compacte panelen voor wand- en plafondbekledingen voor buitengebruik (inclusief verlaagde plafonds)																																																					
4. Fabrikant	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																					
5. Opdrachtnemer	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																					
6. Systeem voor beoordeling en controle	Systeem 1																																																					
7. Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	De aangemelde instantie Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI Braunschweig (NB nr. 0765) heeft het certificaat 0765-CPR-1350 over de productconformiteit volgens systeem 1 op de volgende basis verstrekt: Typegoedkeuring voor de vaststelling van het producttype, eerste inspectie van de fabriek en de eigen productiecontrole van de fabriek. NB nr. 0765 voert de lopende bewaking, beoordeling en de evaluatie van de productiecontrole van de fabriek uit.																																																					
8. Europese technische beoordeling	vervalt																																																					
9. Aangegeven prestatie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificatiecode</th> <th>EDF-LK</th> <th>EDF-LK</th> <th rowspan="2">Geharmoniseerde technische specificatie</th> </tr> <tr> <th>Dikte</th> <th>8 mm</th> <th>10–13 mm</th> </tr> <tr> <th><i>Belangrijkste kenmerken</i></th> <th colspan="2"><i>Aangegeven prestatie</i></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandgedrag (Euroklasse)</td> <td colspan="2">B-s1,d0</td> <td rowspan="14">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Brandbestendigheid</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Directe luchtgeluidisolatie</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Buigvastheid</td> <td colspan="2">min. 100 MPa</td> </tr> <tr> <td>Flexural modulus van elasticiteit</td> <td colspan="2">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>warmtegeleidingsvermogen</td> <td colspan="2">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Bestendigheid tegen temperatuursveranderingen</td> <td colspan="2">doorstaan</td> </tr> <tr> <td>Duurzaamheid – bestendigheid tegen vocht</td> <td colspan="2">doorstaan</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="2">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>			Identificatiecode	EDF-LK	EDF-LK	Geharmoniseerde technische specificatie	Dikte	8 mm	10–13 mm	<i>Belangrijkste kenmerken</i>	<i>Aangegeven prestatie</i>			Brandgedrag (Euroklasse)	B-s1,d0		EN 438-7:2005	Brandbestendigheid	NPD		Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)	NPD		Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)	NPD		Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)	NPD		Directe luchtgeluidisolatie	NPD		Buigvastheid	min. 100 MPa		Flexural modulus van elasticiteit	min. 9.000 MPa		warmtegeleidingsvermogen	ca. 0,3 W/(mK)		Bestendigheid tegen temperatuursveranderingen	doorstaan		Duurzaamheid – bestendigheid tegen vocht	doorstaan		Dichte	min. 1.350 kg/m ³	
Identificatiecode	EDF-LK	EDF-LK	Geharmoniseerde technische specificatie																																																			
Dikte	8 mm	10–13 mm																																																				
<i>Belangrijkste kenmerken</i>	<i>Aangegeven prestatie</i>																																																					
Brandgedrag (Euroklasse)	B-s1,d0		EN 438-7:2005																																																			
Brandbestendigheid	NPD																																																					
Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)	NPD																																																					
Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)	NPD																																																					
Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																				
Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)	NPD																																																					
Directe luchtgeluidisolatie	NPD																																																					
Buigvastheid	min. 100 MPa																																																					
Flexural modulus van elasticiteit	min. 9.000 MPa																																																					
warmtegeleidingsvermogen	ca. 0,3 W/(mK)																																																					
Bestendigheid tegen temperatuursveranderingen	doorstaan																																																					
Duurzaamheid – bestendigheid tegen vocht	doorstaan																																																					
Dichte	min. 1.350 kg/m ³																																																					
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.																																																						

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Datum van afgifte: 2022-12-06

Diethard Singer
Directeur / Pfleiderer Leutkirch GmbH
(Het document is elektronisch aangemaakt en is zonder handtekening geldig!)

NPD: kenwaarde niet vastgelegd