

Prestatieverklaring – ref. Nr. 027

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

1. Identificatiecode van het producttype	Decoratieve hogedruk-geperste gelaagde plaat EDS-LK																																																																				
2. Identificatiemarkering	EDS-LK: Duropal XTerior compact – eenzijdig gelakt / Duropal XTerior compact – tweezijdig 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 4																																																																				
7. Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	vervalt																																																																				
8. Europese technische beoordeling	vervalt																																																																				
9. Aangegeven prestatie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificatiecode</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th rowspan="2">Geharmoniseerde technische specificatie</th> </tr> <tr> <th>Dikte</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10–13 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Belangrijkste kenmerken</i></td> <td colspan="3"><i>Aangegeven prestatie</i></td> <td rowspan="13">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Brandgedrag (Euroklasse)</td> <td colspan="3">D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Brandbestendigheid</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)</td> <td>min. 2.000 N</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Directe luchtgeluidisolatie</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Buigvastheid</td> <td colspan="3">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Flexural modulus van elasticiteit</td> <td colspan="3">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>warmtegeleidingsvermogen</td> <td colspan="3">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Bestendigheid tegen temperatuursveranderingen</td> <td colspan="3">doorstaan</td> </tr> <tr> <td>Duurzaamheid – bestendigheid tegen vocht</td> <td colspan="3">doorstaan</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="3">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>			Identificatiecode	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Geharmoniseerde technische specificatie	Dikte	6 mm	8 mm	10–13 mm	<i>Belangrijkste kenmerken</i>	<i>Aangegeven prestatie</i>			EN 438-7:2005	Brandgedrag (Euroklasse)	D-s2,d0			Brandbestendigheid	NPD			Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)	NPD			Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)	NPD			Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)	NPD			Directe luchtgeluidisolatie	NPD			Buigvastheid	min. 80 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	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Geharmoniseerde technische specificatie																																																																	
Dikte	6 mm	8 mm	10–13 mm																																																																		
<i>Belangrijkste kenmerken</i>	<i>Aangegeven prestatie</i>			EN 438-7:2005																																																																	
Brandgedrag (Euroklasse)	D-s2,d0																																																																				
Brandbestendigheid	NPD																																																																				
Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)	NPD																																																																				
Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)	NPD																																																																				
Verankering van de bevestigingsmiddelen (oppervlak)	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																		
Verankering van de bevestigingsmiddelen (rand)	NPD																																																																				
Directe luchtgeluidisolatie	NPD																																																																				
Buigvastheid	min. 80 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: 2022-12-02

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

NPD: kenwaarde niet vastgelegd