

<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukten-Verordnung)																										
LE-DoP-Nr.	LE-14351-71611-1,2-1-130701																									
1. Kenncode, Produkttyp	Dreh-Kipp Fensterzargen Hain Thermocharge Topline Komfort Grösse (B xH) bis 1230 x 1480 mm																									
2. Typen-,Chargen- oder Seriennummer(n)	HN120101 PRO-LX 603K einflügelig																									
3. Verwendungszweck	Kunststoff Kellerfenster für den Einsatz im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau																									
4. Hersteller	Josef Hain GmbH & Co KG Am Hain 1-13 83561 Ramerberg www.Hain-System-Bauteile.de																									
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter	nicht relevant																									
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3																									
7. Harmonisierter Norm	EN 14351-11:2006+A1:2010																									
8. Notifizierte Stelle	IFT Rosenheim NB-Nr. 0757 hat eine Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und die Prüf- und Klassifizierungsberichte für die wesentlichen Merkmale ausgestellt.																									
9. Erklärte Leistung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #333; color: white;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="background-color: #333; color: white;">Leistung</th> <th style="background-color: #333; color: white;">Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten</td> <td>C2/B2</td> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 14351-1:2006+A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Schlagregendichtheit</td> <td>3A</td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Schallschutz</td> <td>32 dB</td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchgangskoeffizient [W/m<sup>2</sup>K]</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Strahlungseigenschaften</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>-Gesamtenergiedurchlassgrad</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>-Lichttransmissionsgrad</td> <td>0,79</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B2	EN 14351-1:2006+A1:2010	Schlagregendichtheit	3A	Luftdurchlässigkeit	3	Gefährliche Substanzen	-	Schallschutz	32 dB	Wärmedurchgangskoeffizient [W/m <sup>2</sup> K]	1,2	Strahlungseigenschaften	npd	-Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6	-Lichttransmissionsgrad	0,79	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation																								
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2/B2	EN 14351-1:2006+A1:2010																								
Schlagregendichtheit	3A																									
Luftdurchlässigkeit	3																									
Gefährliche Substanzen	-																									
Schallschutz	32 dB																									
Wärmedurchgangskoeffizient [W/m <sup>2</sup> K]	1,2																									
Strahlungseigenschaften	npd																									
-Gesamtenergiedurchlassgrad	0,6																									
-Lichttransmissionsgrad	0,79																									
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	-																									
10.	Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																									
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Petra Hain, Geschäftsführerin <div style="float: right; text-align: right;">  </div>																										
Ramerberg, 01.07.2013																										