

### Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukten-Verordnung)

LE-DoP-Nr.	LE-14351-71611-1,2-2-130701																									
1. Kenncode, Produkttyp	Dreh-Kipp Fensterzargen Hain Thermozone Topline Komfort Grösse (B xH) bis 1230 x 1480 mm																									
2. Typen-,Chargen- oder Seriennummer(n)	HN120102 PRO-LX 603K zweiflügelig																									
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"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>Harmonisierte techn. Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten</td><td>C2/B2</td><td rowspan="10">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																										
Ramerberg, 01.07.2013																										