

## Leistungserklärung (DoP)

Wir, JD Global Sourcing ApS, Teil von JD GROUP, erklären unter alleiniger Verantwortung, dass die Leistung des unter Punkt 1 gelistete Produkts, mit der erklärten Leistung der unter Punkt 7 identifizierten Produktmerkmale übereinstimmt. Diese Leistungserklärung wird unter alleiniger Verantwortung als Hersteller und Lieferant dieses Produkts, erteilt.

## Laut BauproduktVerordnung (BauPVO) FU 305/2011

| Laut | Laut BauproduktVerordnung (BauPVO) EU 305/2011  |   |   |  |  |
|------|---|---|---|--|--|
|      | Nummer der Leistungserklärung   | 2021_001  |   |  |  |
| 1    | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  | Name: JD Basic COMPACT, individuelle Artikelnummer sowie Kenncode 6mm: 2702xx; Kenncode 8mm: 2712xx   |   |  |  |
| 2    | Verwendungszweck:   | HPL (High Pressure Laminate) Kompaktschichtstoffplatten für Wand und Deckenbekleidungen für Innenanwendungen (CGS - Compact Grade Standard)   |   |  |  |
| 3    | Hersteller:   | JD Global Sourcing ApS (JD GROUP), Oresundshoj 33, DK-2920 Charlottenlund, Dänemark   |   |  |  |
| 4    | Bevollmächtigter:   | -   |   |  |  |
| 5    | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)  | System 4  |   |  |  |
| 6a)  | Hamonisierte Normen   | EN 438-7 : 2005   |   |  |  |
|      | Name und Identifikationsnummer der benannten Stelle   |   |   |  |  |
|      | Liste von wesentlichen Merkmale, als<br>determiniert in EN-438 Teil 7:2005 für den<br>Anwendungszweck                   | Brandverhalten  | EN 438-7 Clause 4.2.2                     | CGS: Stärke <u>&gt;</u> 6mm: D-s2,d0         |  |
|      |   | Feuerwiderstand   | EN-438.7 Clause 4.3.2 / EN13501-2         | NPD  |  |
|      |   | Wasserdampfdurchlässigkeit  | EN-438.7 Clause 4.4                       | NPD  |  |
|      |   | Verankerungsfestigkeit der  | EN 438-7 Clause 4.5                       | 6 mm ≤ t < 8 mm > 2.000                      |  |
|      |   | Befestigungsmittel  |   | $8 \text{ mm} \le t < 10 \text{ mm} > 3.000$ |  |
|      |   | Direkte Luftschalldämmung   | EN 438-7 Clause 4.6                       | NPD  |  |
|      |   | Haftfestigkeit  | EN 438-7 Clause 4.7                       | NPD  |  |
|      |   | Biegezugfestigkeit  | EN 438-7 Clause 4.8                       | 90 Mpa (Bestanden)                           |  |
|      |   | Biegeelastizitätsmodul  |   | 9000 Mpa (Bestanden)                         |  |
| 7    |   | Wärmedurchlasswiderstand/<br>Wärmeleitfähigkeit   | EN 438-7 Clause 4.9                       | NPD  |  |
|      |   | Gehalt von Pentachlorophenol  | EN 438-7 Clause 4.10.1                    | NPD  |  |
|      |   | Formaldehydabgabe   | EN 438-7 Clause 4.11.1 / EN717-1          | E1   |  |
|      |   | '   | EN 438-7 Clause 4.11.2                    | NPD  |  |
|      |   | Temperaturwechselbeständigkeit  | EN 438-7 Clause 4.12.1                    | NPD  |  |
|      |   | Dauerhaftigkeit   | EN 438-7 Clause 4.13.2                    | Bestanden                                    |  |
|      |   | - Feuchtigkeitsbeständigkeit  | EN 438-7 Clause 4.13.2/EN-438.2-15        | NPD  |  |
|      |   | - Dichte  | EN 438-7 Clause 4.13.2/EN ISO 1183-1:2004 | 1.40 +/- 0,05 kg/m2                          |  |
| 8    | Angemessene Technischne Dokumentation und/oder Spezifische Dokumentation  | -   |   |  |  |
|      | Link zur Online-Kopie der Leistungserklärung  JD-Basic-COMPACT-Leistungserklarung-Nr2021-001.pdf (jdglobalsourcing.com) |   |   |  |  |
|      | REACH-Informationen   | Die REACH Verordnung ist nicht auf die unter Punkt 1 erwähnte Produkttypen anwendbar, da die Produkte keine Stoffe oder Gemische im Sinne der REACH-Verordnung darstellen (siehe die Artikel 31 und 33 der REACH-Verordnung). |   |  |  |

Name:Herr Jan DanielsenPosition:GeschäftsführerDatum:26. Oktober 2021Ort:Kopenhagen

Unterschrift des Verantwortlichen:

JD Global Sourcing ApS
Oresundshoj 33
DK-2920 Charlottenlund
Denmark
CVR.: DK37333654

Herr. Jan Danielsen