



## 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) EU 305/2011

|                              |   |   |                                   |   |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
|                              | Nummer der Leistungserklärung   | 2021_002  |                                   |   |
| 1                            | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  | Name: JD Basic COMPACT+, individuelle Artikelnummer sowie Kenncode 6mm: 2722xx; Kenncode 8mm: 2732xx  |                                   |   |
| 2                            | Verwendungszweck:   | HPL (High Pressure Laminate) Kompaktschichtstoffplatten für Wand und Deckenbekleidungen für Aussenanwendungen (EDS - Exterior Durable Standard Grade)   |                                   |   |
| 3                            | Hersteller:   | JD Global Sourcing ApS (JD GROUP), Oresundshøj 33, DK-2920 Charlottenlund, Dänemark   |                                   |   |
| 4                            | Bevollmächtigter:   | -   |                                   |   |
| 5                            | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)                          | System 4  |                                   |   |
| 6a)                          | Harmonisierte Normen  | EN 438-7 : 2005   |                                   |   |
|                              | Name und Identifikationsnummer der benannten Stelle   |   |                                   |   |
| 7                            | Liste von wesentlichen Merkmale, als determiniert in EN-438 Teil 7:2005 für den Anwendungszweck | Brandverhalten  | EN 438-7 Clause 4.2.2             | EDS: Stärke $\geq$ 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 Befestigungsmittel   | EN 438-7 Clause 4.5               | $6 \text{ mm} \leq t < 8 \text{ mm} > 2.000$  |
|                              |   |   |                                   | $8 \text{ mm} \leq t < 10 \text{ mm} > 3.000$ |
|                              |   | 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)                            |
|                              |   |   |                                   | 9000 Mpa (Bestanden)                          |
|                              |   | Wärmedurchlasswiderstand/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  |
|                              |   | Schallabsorption  | EN 438-7 Clause 4.11.2            | NPD   |
|                              |   | Temperaturwechselbeständigkeit  | EN 438-7 Clause 4.12.1            | Bestanden                                     |
|                              |   | Dauerhaftigkeit   | EN 438-7 Clause 4.13.2            | Bestanden                                     |
| - Feuchtigkeitsbeständigkeit | EN 438-7 Clause 4.13.2/EN-438.2-15  | Bestanden   |                                   |   |
| - Dichte                     | EN 438-7 Clause 4.13.2/EN ISO 1183-1:2004   | $1.40 \pm 0,05 \text{ kg/m}^2$  |                                   |   |
| 8                            | Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Dokumentation                         | -   |                                   |   |
|                              | Link zur Online-Kopie der Leistungserklärung  | <a href="http://www.jdglobalsourcing.com/dop/2021_002">www.jdglobalsourcing.com/dop/2021_002</a>  |                                   |   |
|                              | 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:  
Position:  
Datum:  
Ort:

Herr Jan Danielsen  
Geschäftsführer  
26. Oktober 2021  
Kopenhagen

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

Unterschrift des Verantwortlichen:

Herr. Jan Danielsen