(6

Leistungserklärung DOP IF-VS-001

DF

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Heterogener Vinyl Bodenbelag gemäß EN ISO 10582:2018. Dicke 2,5 mm.

VS Continual Woodgrains White Oak A04001A001AA000

VS Continual Woodgrains Silver Oak A04002A001AA000

VS Continual Woodgrains Cool Grey Oak A04003A001AA000

VS Continual Woodgrains Blonde Oak A04004A001AA000

VS Continual Woodgrains Golden Oak A04005A001AA000

VS Continual Woodgrains Smokey Oak A04006A001AA000

VS Continual Woodgrains Warm Grey Oak A04007A001AA000

VS Continual Woodgrains Ebony Oak A04008A001AA000

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur

Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Für den Gebrauch als Bodenbelag in Gebäuden

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

nora systems GmbH Höhnerweg 2-4 DE-69469 Weinheim, Deutschland www.nora.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Name der notifizierten Stelle, die basierend auf Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produktes vorgenommen hat.

CENTEXBEL Technologiepark 70 BE-9052 Zwijnaarde, Belgien Notifizierte Stelle 0493

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Bfl-s1	
Gehalt an Pentachlorphenol	NPD	
Formaldehydemissionen	E1	
Wasserdichtigkeit	NPD	EN 14041:2004
Gleitverhalten	DS	+AC:2005
Elektrisches Verhalten Elektrostatisch ableitend "ed"	NPD	+AC:2006
Elektrisches Verhalten Elektrisch leitfähig "ec"	NPD	
Elektrisches Verhalten antistatisch	≤ 2 kV	
Wärmeleitfähigkeit DIN EN ISO 10456:2010	$\lambda = 0.25 \text{ W/(m*K)}$	

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: A.H. van Keken

Funktion: Vice President Supply Chain EAAA

Ort: Scherpenzeel, The Netherlands

Datum: 7-5-2021

(Unterschiff)

Interface®