



**YTELSESERKLÆRING  
No.003DoP2013-07-01**

**1. Produkttypens unike identifiseringskode:**

Laminatgolv: 8mm DPL Antistatic

**2. Et typenummer du kan bruke til å identifisere byggeproduktet:**

Material Group	Collections
8068	Smart Pro 832 - 5G - Wood Reflection
8180	Smart Pro 832 - Luminous
8181	Smart Pro 832 - Stone Reflection
8182	Smart Pro 832 - High Gloss + Metallic
8183	Smart Pro 832 - Wood Reflection
8184	Smart Pro 832 - EIR
8194	Smart Pro 832 - Patina
8197	Wet Room 832 - Antislip
42011	Smart PRO 832 2013_Authentico
42012	Smart PRO 832 2013_EIR
42013	Smart PRO 832 2013_EIR Stratochrome
42014	Smart PRO 832 2013_EIR Light Catcher
42015	Smart PRO 832 2013_Luminous
42016	Smart PRO 832 2013_Matt
42017	Smart PRO 832 2013_Matt Wood
42018	Smart PRO 832 2013_Standard
42019	Smart PRO 832 2013_Stone Reflection
42034	Smart Pro 832 UPEC_EIR
42035	Smart Pro 832 UPEC_Light Catcher
42036	Smart Pro 832 UPEC_Matt Wood
42037	Smart Pro 832 UPEC_Standard

**3. Beregnet bruk:**

Til innendørs bruk i samsvar med den harmoniserte standarden EN 14041: 2004.

**4. Produsentens navn og kontaktadresse**

LaminatePark GmbH & Co KG

Werkstraße 1, D-66265 Heusweiler – Eiweiler, Deutschland

**5. Den autoriserte representantens navn og kontaktadresse:**

Ikke tilgjengelig

**6. Systemer for vurdering og godkjenning av varigheten for produktets ytelse:**

System 1: reaksjon ved brann

**7. Ytelseserklæring vedrørende et byggeprodukt som dekkes av den harmoniserte standarden:**  
Den innledende testrapporten n° 230005016-2-7 utført av testinstituttet MPA NRW, Notified Body:  
No. 0432 i samsvar med system 1.

**8. Ytelseserklæring vedrørende et byggeprodukt en europeisk teknisk kontroll er utstedt for:**  
Ikke tilgjengelig

**9. Erklært ytelse:**

Viktige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
A – reaksjon ved brann (EN 13501-1)	Cfl-s1	EN 14041:2004
B – formaldehydutslipp	E1	
C – pentaklorofenolinnhold	< detection limit	
D – water tightness	NPD	
E – glatthet (EN 13893)	DS	
F – electrical behaviour (EN 1815)	Antistatic <2kV	
G – electrical resistance (EN 1081)	NPD	
H – varmeledningsevne (EN 12667)	$\leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	

**10. Ytelsen til produktet som er identifisert i punkt 1 og 2, samsvarer med den erklærte ytelsen i punkt 9.**  
Denne ytelseserklæringen er utgitt under eneansvaret til produsenten som er identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:  
Frank Düpre, Managing Director (navn og funksjon)

Eiweiler, 27.06.2013. (sted og dato for utstedelse)

.....  ..... (underskrift)