

# NANO COAT HOME<sup>®</sup>

## thermisches Abschäumplaster



Aktiver Termoputz für den Innenbereich mit patentierter Nanotechnologie

### Konformitätserklärung Nr. 307-5-8

nach Verordnung der EU über Bauprodukte  
Nr. 305/2001/EU

<b>1: Einmaliger Produktschlüssel:</b>	307-NO
<b>2: Verwendungszweck:</b>	Für Innenwände, Säulen, Trennwände
<b>3: Hersteller:</b>	Helske Europe s.r.o Novoveská cesta 2848/40 05401 Levoča Slowakei
<b>4: Autorisierter Vertreter:</b>	nicht relevant
<b>5: Bewertungs- und Verifizierungssystem der Parameterunveränderbarkeit (AVCP):</b>	4
<b>6a: Harmonisierte Richtlinie:</b>	EN 15824:2009
<b>6b: Notifizierte Prüfstelle:</b>	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS) Beethovenstrasse 52 38106 Braunschweig Germany Notifikation: NB 0761

#### 7: Declared performance:

Technische Anforderungen	Parameterw	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1-hoch, sd(m)=0,14	EN ISO 7783-2
Wärmeleitfähigkeit	0,0396 Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	EN 12667
Haftfähigkeit	0,8 MPA	EN 1542
Brandverhalten	B s1 d0	DIN EN 13501-1

#### 7: Entsprechende technische Dokumentation:

Technische Anforderungen	Parameter	Spezifikation	Protokollnummer
Flüchtige organische Verbindungen	1,798 g/l	EN ISO 11890-2	83/2018

Parameter von dem genannten Produkt sind in Übereinstimmung mit dem deklarierten Parametersatz. Diese Parametererklärung wird, entsprechend der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, in alleiniger Verantwortung des genannten Herstellers, ausgestellt.

Levoča, 18.4.2014

Hersteller vertretend und in seinem Namen unterschrieben von

Štefan Karabač  
R&D Specialist

# NANO COAT HOME®

## thermisches Abschäumplaster



Aktiver Termoputz für den Innenbereich mit  
patentierter Nanotechnologie

# CE

14

---

Helske Europe s.r.o  
Novoveská cesta 2848/40  
05401 Levoča  
Slowakei

---

307-NO

---

Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)  
Beethovenstrasse 52  
38106 Braunschweig  
Germany  
Notifikation: NB 0761

---

EN 15824  
Festlegungen für Außen- und Innenputze  
mit organischen Bindemitteln

---

Wasserdampfdurchlässigkeit: V1  
Haftungsfähigkeit: 0,8 Mpa  
Wärmeleitfähigkeit: 0,0396 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>  
Brandverhalten: B s1 d0