

**YTELSESERKLÆRING (DOP)**  
**i overensstemmelse med annex III i EU-forordning nr. 305/2011**  
**(Byggeveredirektivet)**

for produktet **ARDEX K 2000**  
Nr. **20225**

1. Byggevarens unike identifikasjonskode: **EN 13813:CT-C25-F5**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

**Se produktemballasjen**

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

**Selvutjevnenende avrettingsmasse**

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5.

**Ardex Skandinavia A/S**  
**Marielundvej 4**  
**2730 Herlev, Danmark**

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

**Ikke relevant.**

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

**System 4**

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

**Ikke relevant**

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

**Ikke relevant.**

9. Deklarert yteevne:

Vesentlige egenskaper	Yteevne	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkstyrke	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Bøystrekkstyrke	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Slitestyrke (Böhme)	Ikke testet	EN 13813:2002
Avtreksstyrke	Ikke testet	EN 13813:2002
pH-verdi	Ikke testet	EN 13813:2002
Brannklassifisering	E	EN 13813:2002

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:

**Ikke relevant.**

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten:

**ARDEX GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
58453 Witten

 

---

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
R & D Director

Bernd Unterbrink  
R & D Section Head

Witten, 26.04.2013

(Place and date of issue)