

**YDEEVNEDEKLARATION (DOP)
i overensstemmelse med annex III i EU-forordning nr. 305/2011
(Byggevedirektivet)
ajourført af Kommissions delegeret forordning (EU) nr. 574/2014**

for produktet **ARDEX K 60**
Nr. **24201**

1. Byggevarens unikke identifikationskode: **EN 13813:CT-C12-F4**
2. Byggevarens anvendelsesområde i henhold til den relevante harmoniserede tekniske specifikation, som forudsat af producenten:

Selvnivellerende gulvspartelmasse

3. Producentens registrerede varemærke og kontaktadresse i henhold til Artikel 11 (5).

Ardex Skandinavia A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Danmark

4. Navn og kontaktadresse til godkendt repræsentant, hvis mandatet omfatter opgaverne beskrevet i Artikel 12 (2) EU-forordning nr. 205/2011:

Ikke relevant.

5. Det eller de systemer til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. Annex V:

System 3

6. Såfremt ydeevnedeklarationen på byggevaren dækkes af en harmoniseret standard:

Notificeret organ **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)**
med identifikationsnummer **0432** har udført testen for brandtekniske egenskaber

7. Hvis ydeevnedeklarationen gælder for en byggevare, hvor en europæisk teknisk vurdering er udarbejdet:



Ikke relevant.

8. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Trykstyrke:	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Bøjningsstyrke:	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Slidstyrke (Böhme):	NPD	EN 13813:2002
Bindingsstyrke:	NPD	EN 13813:2002
pH-værdi:	NPD	EN 13813:2002
Brandklasse:	A2 _{fl-s1}	EN 13813:2002

9. Produktets egenskaber som angivet ovenfor er i overensstemmelse med de målte værdier. Denne ydeevne deklARATION er udstedt i overensstemmelse med EU-forordning nr.305/2011 på eget ansvar af ovenfor angivne producent.

Undertegnet for og på vegne af producenten:

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

Dr. Jörg W. Sieksmeier
Chef for F & U

Arnd Haase
Afdelingsleder, F & U

Witten den 03.01.2018

(Sted og dato for udstedelse)