



TELJESÍTMÉNY-IGAZOLÁS
a 305/2011/EU rendelet III. melléklete szerint
(Építési termékekről szóló rendelet)
módosította az 574/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

az **ARDEX N 23 W** termékhez
Sz. 16771

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **EN 12004:C2FTE-S1**
2. Az építési termék tervezett felhasználási célja vagy tervezett felhasználási céljai az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően:

Alakítható, gyorsan keményedő cementtartalmú habarcs megnövekedett követelményekhez, csökkentett csúszással és hosszabb nyitott idővel beltéren végzendő csempézési és lapozási munkákhoz

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett márkája és kapcsolattartási címe:

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40
A-3382 Loosdorf
Ausztria

4. Szükség esetén annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és elérhetőségi címe, akit a 305/2011/EU rendelet 12. cikkének (2) bekezdésével összhangban megbíznak a feladatokkal:

nem alkalmazható

5. Rendszer vagy rendszerek az építési termék teljesítmény-állandóságának értékelésére és ellenőrzésére az V. mellékletnek megfelelően:

3. rendszer

- 6a. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

A bejelentett szervezet, az **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)**, a **0432** azonosítószámmal, elvégezte a típusvizsgálatot az EN 12004:2007 szerinti besorolás tekintetében.

A bejelentett szervezet, az **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A./Applus**, a **0370** azonosítószámmal, elvégezte a típusvizsgálatot az EN 12002 szerinti besorolás tekintetében.

Készült: 2022.07.06.

6b. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetében, amelyre vonatkozóan európai műszaki értékelést állítottak ki:

nem releváns

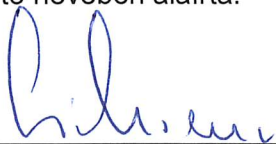
7. Nyilatkozott teljesítmény:

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Égési magatartás	E	EN 12004:2007+A1:2012
Tapadási szakítószilárdság száraz tárolás után:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Korai tapadási szakítószilárdság 6 óra elteltével:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Tapadási szakítószilárdság meleg tárolás után:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Veszélyes anyagok kibocsátása:	Lásd a biztonsági adatlapot	-

További jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tapadási szakítószilárdság vizes tárolás után:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Tapadási szakítószilárdság fagy-olvadék váltakozó tárolása után:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
A nyitott idő meghatározása:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ legalább 30 perc elteltével	EN 12004:2007+A1:2012
Csúszás meghatározása:	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Az alakváltozás meghatározása:	$\geq 2,5 \text{ mm}$ és $< 5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012

8. A fenti termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítmény(ek)nek. Egyedül a fent említett gyártó felel a 305/2011/EU rendeletnek megfelelő teljesítménynyilatkozat elkészítéséért.

A gyártó nevében aláírta:



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten



Ann-Kristin Quintern
K + F osztályvezető

Dr. Jörg W. Sieksmeier
K + F vezető

Witten, 2022.07.06.

(Kiállítás helye és ideje)