

LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

für das Produkt

MasterAir II4

Nr. 50696991

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 934-2:T5

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Luftporenbildner für die Herstellung von Beton – EN 934-2:T5

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg
Herstellwerk:
Ernst-Thälmann-Straße 9
39443 Staßfurt**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Harmonisierte Norm:

EN 934-2:2009+A1:2012

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle **Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main**, Kennnummer **0921**, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0921-CPR-2003

9. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

10. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. 0,1M.-%	System 2+	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	max. 1,0M.-%		
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1		
Druckfestigkeiten	Nach 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 75 % der Kontrollmischung		
Luftporenkennwerte	Abstandsfaktor in der Prüfmischung $\leq 0,200$ mm		
Luftporengehalt	Prüfmischung $\geq 2,5$ % Volumenanteil über der Kontrollmischung; Gesamtluftgehalt 4 % bis 6 % Volumenanteil		
Gefährliche Substanzen	NPD (keine Leistung festgelegt)		

11. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Ferdinand Hof, Leiter Chemielabor und Produktentwicklung
(Name und Funktion)

Staufurt, 01.08.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Anlage

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s přílohou III. nařízení (EU) č. 305/2011
ve znění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

pro produkt

MasterAir 114

Č. 50696991

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 934-2:T5

2. Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci
stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz. obal výrobku

3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou
technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

Provzdušňovací přísady pro výrobu betonu – EN 934-2:T5

4. Jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní
adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg
Výrobní závod:
Ernst-Thälmann-Straße 9
39443 Staßfurt

5. Případně jméno a kontaktní adresu zplnomocněného zástupce odpovědného za úkoly
uvedené v čl. 12 odst. 2:

Není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku
podle přílohy V:

Systém 2+

7. Harmonizovaná norma:

EN 934-2:2009+A1:2012

8. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt **Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main**, identifikační číslo **0921**, provedl počáteční inspekci závodu a řízení výroby v závodě, jakož i průběžný dohled a hodnocení řízení výroby v závodě podle systému 2+ a vydal následující osvědčení:
Osvědčení o shodě výrobní kontroly

0921-CPR-2003

9. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Není relevantní

10. Deklarované dávky:

Zakladní charakteristiky (viz. Poznámka 1)	Vlastnosti	Systém hodnocení a přezkoumání výkonnosti konzistence	Harmonizovaná technická specifikace
Obsah chloridů	max. 0,1 hm. %	Systém 2+	EN 934-2:2009 +A1:2012
Obsah alkálií	max. 1,0 hm. %		
Korozivní chování	Obsahuje pouze složky podle normy EN 934-1:2008, příloha A.1		
Pevnost v tlaku	Po 28 dnech: Zkušební směs ≥ 75 % kontrolní směsi		
Charakteristika vzduchové prázdnoty	Faktor vzdálenosti ve zkušební směsi $\leq 0,200$ mm		
Obsah vzduchových dutin	Zkušební směs $\geq 2,5$ % objemových nad kontrolní směsí; obsah vzduchu 4% až 6%. Podíl na objemu		
Nebezpečné látky	NPD (bez udání výkonu)		

11. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Za výrobce a jeho jménem podepisuje:

Dr. Ferdinand Hof, vedoucí chemické laboratoře a vývoje produktů
(název a funkce)

Staßfurt, 01.08.2024
(místo a datum vydání)

Ferdinand.Hof Digitally signed by Ferdinand.Hof
Date: 2024.08.01 13:04:19 +02'00'
.....
(podpis)

Příloha

V souladu s čl. 6 odst. 5 nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.