

Beschluss des Präsidenten des Europäischen Patentamts vom 13. Juni 2019 über die für die elektronische Einreichung von Unterlagen zu benutzende EPA-Software für die Online-Einreichung

In Ergänzung des Beschlusses vom 9. Mai 2018 über die elektronische Einreichung von Unterlagen¹ und gestützt auf die Regel 2 EPÜ sowie die Regel 89bis.1 und 2 PCT beschließt der Präsident des Europäischen Patentamts:

Artikel 1

Für die elektronische Einreichung zu benutzende Software

(1) Die Einreichung in elektronischer Form nach Artikel 1 des oben genannten Beschlusses vom 9. Mai 2018 hat anhand von Version 5.10 (Build 5.0.10.160) oder einer späteren Version der EPA-Software für die Online-Einreichung zu erfolgen.

(2) Die elektronische Einreichung mittels einer früheren Version als Version 5.10 (Build 5.0.10.160) wird vom empfangenden Server des Amts nach Inkrafttreten dieses Beschlusses nicht mehr entgegengenommen.

Artikel 2

Aufhebung früherer Beschlüsse

Mit Inkrafttreten dieses Beschlusses tritt der Beschluss des Präsidenten des Europäischen Patentamts vom 19. Juni 2017 über die für die elektronische Einreichung von Unterlagen zu benutzende EPA-Software für die Online-Einreichung (ABI. EPA 2017, A59) außer Kraft.

Artikel 3

Inkrafttreten

Dieser Beschluss tritt am 4. November 2019 in Kraft.

Geschehen zu München am 13. Juni 2019.

António Campinos

Präsident

Decision of the President of the European Patent Office dated 13 June 2019 concerning the EPO Online Filing software to be used for the electronic filing of documents

Further to the decision dated 9 May 2018 concerning the electronic filing of documents¹, and having regard to Rule 2 EPC and Rule 89bis.1 and 2 PCT, the President of the European Patent Office has decided as follows:

Article 1

Software to be used for electronic filing

(1) Electronic filings in accordance with Article 1 of the above-mentioned decision dated 9 May 2018 must be made using version 5.10 (build 5.0.10.160) or later releases of the EPO Online Filing software.

(2) Once this decision has entered into force, electronic filings using releases earlier than version 5.10 (build 5.0.10.160) will no longer be accepted by the Office's receiving server.

Article 2

Previous decisions superseded

When this decision enters into force, the decision of the President of the European Patent Office dated 19 June 2017 concerning the EPO Online Filing software to be used for the electronic filing of documents (OJ EPO 2017, A59) will cease to have effect.

Article 3

Entry into force

This decision will enter into force on 4 November 2019.

Done at Munich, 13 June 2019

António Campinos

President

Décision du Président de l'Office européen des brevets, en date du 13 juin 2019, relative au logiciel de dépôt en ligne de l'OEB à utiliser pour le dépôt électronique de documents

Suite à la décision en date du 9 mai 2018, relative au dépôt électronique de documents¹, et vu la règle 2 CBE ainsi que la règle 89bis.1 et 2 PCT, le Président de l'Office européen des brevets décide :

Article premier

Logiciel à utiliser pour le dépôt électronique

(1) Les dépôts électroniques conformes à l'article premier de la décision du 9 mai 2018 précitée doivent être effectués à l'aide de la version 5.10 (Build 5.0.10.160) ou de versions ultérieures du logiciel de dépôt en ligne de l'OEB.

(2) Les dépôts électroniques effectués à l'aide d'une version antérieure à la version 5.10 (Build 5.0.10.160) ne seront plus acceptés par le serveur de réception de l'Office après l'entrée en vigueur de la présente décision.

Article 2

Annulation de décisions antérieures

La présente décision annule et remplace la décision du Président de l'Office européen des brevets, en date du 19 juin 2017, relative au logiciel de dépôt en ligne de l'OEB à utiliser pour le dépôt électronique de documents (JO OEB 2017, A59).

Article 3

Entrée en vigueur

La présente décision entre en vigueur le 4 novembre 2019.

Fait à Munich, le 13 juin 2019.

António CAMPINOS

Président

¹ Siehe ABI. EPA 2018, A45.

¹ See OJ EPO 2018, A45.

¹ Cf. JO OEB 2018, A45.